(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-117137

(43)公開日 平成8年(1996)5月14日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

A47K 7/00

С

102

// B65D 25/52

D

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 34 頁)

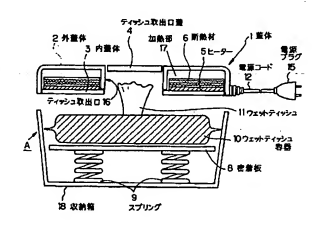
(21)出願番号	特顯平6-265531	(71)出額人 391003912
(22)出願日	平成6年(1994)10月28日	コンビ株式会社 東京都千代田区内神田3丁目16番9号 (72)発明者 大城 和久
		埼玉県浦和市南浦和3-36-18 コンビ株 式会社南浦和テクノセンター内
	•	(72)発明者 慶野 博是
		埼玉県浦和市南浦和3-36-18 コンビ株 式会社南浦和テクノセンター内
		(72)発明者 伊藤 正男
		埼玉県浦和市南浦和3-36-18 コンビ株
	·.	式会社南浦和テクノセンター内
		(74)代理人 弁理士 萩野 平 (外3名)
	•	最終百に続く

(54) 【発明の名称】 ウェットティッシュの加熱装置

(57)【要約】

[目的] ポックスタイプやピニール袋タイプの容器に 収容されたウェットティッシュの少なくとも一部を加熱 し、使用されるウェットティッシュを効率よく加熱する 加熱装置を提供する。

【構成】 積層されたウェットティッシュを収容し、順 次1枚ずつ取り出すようにしたウェットティッシュ容器 を収納する開口部付き収納部材と、前記収納部材に収納 された前記ウェットティッシュの取り出し部近くに密着 されて前記積層されたウェットティッシュのうち最先取 り出し順位のウェットティッシュを重点的に加熱するた めの加熱手段と、を設けた構成とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】積層されたウェットティッシュを収容し、 順次1枚ずつ取り出すようにしたウェットティッシュ容 器を収納する開口部付き収納部材と、前記収納部材に収 納された前記ウェットティッシュの取り出し部近くに密 着されて前記積層されたウェットティッシュのうち最先 取り出し順位のウェットティッシュを重点的に加熱する ための加熱手段と、を備えるウェットティッシュの加熱 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ウェットティッシュの 使用時に乳幼児や病人などの肌の敏感な人に与えるヒヤ リとした冷たい不快感を取り除くために、ウェットティ ッシュを加熱し、しかもその加熱効率のよいウェットテ ィッシュの加熱装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、布おしぼりの代用品として、お手 拭き用、キッチン用、トイレ掃除用、乳幼児や病人のお 尻拭き用などの、使い捨てタイプのウェットティッシュ 20 が幅広く使用されている。また、このような使い捨て夕 イプのウェットティッシュの容器には、大別して、ボト ルタイプ(円筒型)、ポックスタイプ(箱型)及びピニ ール袋タイプの3種類が主に使用されている。

【0003】特に、乳幼児や病人のお尻拭き用のウェッ トティッシュを冬季等の気温の低い時期に使用する場合 には、ウェットティッシュの温度が低いために、使用時 に乳幼児や病人に不快感を与えてしまうことがあった。

【0004】この問題を解決するための手段として、実 開平4-104990号公報及び実開平4-11207 30 1号公報に開示されたポトルタイプのウェットティッシ ュにヒータを設けて加熱する装置がある。

[0005]

【発明が解決すべき課題】一方、両公報に開示された加 熱装置は、使用するウェットティッシュがロールの中央 に位置するにもかかわらず、実開平4-104990号 公報においてはウェットティッシュのロールの外周面か らの加熱を、また、実開平4-112071号公報にお いてはウェットティッシュのロールの底面からの加熱を 行うといったいずれもボトルタイプの容器全体を温める 40 方式であり加熱及び電気効率が低いものであり、さら に、ボックスタイプやビニール袋タイプの容器に収容さ れたウェットティッシュの加熱には使用できなかった。

[0006]

【発明が解決すべき課題】そこで、本発明の目的は、上 記課題を解決することにあり、ポックスタイプやピニー ル袋タイプの容器に収容されたウェットティッシュを加 熱することができるもので、しかも、その際ウェットテ イッシュの少なくとも一部を加熱し、使用されるウェッ トティッシュを効率よく加熱する加熱装置を提供するこ 50 て外蓋体2の中央部に設けられたティッシュ取り出し口

とである。 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の上配目的は、積 **届されたウェットティッシュを収容し、順次1枚ずつ取** り出すようにしたウェットティッシュ容器を収納する閉 口部付き収納部材と、前記収納部材に収納された前記ウ ェットティッシュの取り出し部近くに密着されて前記積 **層されたウェットティッシュのうち最先取り出し順位の** ウェットティッシュを重点的に加熱するための加熱手段 10 と、を備えるウェットティッシュの加熱装置により達成 される。

[0008]

【作用】本発明の上記構成により、ポックスタイプやビ ニール袋タイプの容器に収容されたウェットティッシュ の少なくとも一部を加熱することが可能となる。

【0009】また、ポックスタイプやピニール袋タイプ の容器に収容されたウェットティッシュの少なくとも一 部を加熱手段に向かって押圧する押圧手段をさらに設 け、該押圧手段の押圧力によりウェットティッシュを該 加熱手段と圧着させながら加熱する構成とすることによ り、次に使用される積層最上段近傍のウェットティッシ ュのみを加熱することが可能となる。

【0010】さらに、ウェットティッシュの積層の上面 部分を該押圧手段の押圧力により加熱手段と圧着させな がら、加熱する構成とすることにより、次に使用される 積層最上段近傍のウェットティッシュのみを加熱するこ とが可能となる。

[0011]

【実施例1】以下、図1乃至図4に基づいて、本発明に 係わるウェットティッシュの加熱装置の第1実施例につ いて詳述する。図1は、本発明のウェットティッシュの 加熱装置の第1実施例の横断面図である。図2は、本発 明の第1実施例におけるヒーター5及び内蓋体3の平面 図である。 図3に示した如く、加熱装置の本体Aは、 ウェットティッシュ11の収容される可撓性を有するウ エットティッシュ容器10を収納する収納箱18と、収 納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されている。な お、本実施例におけるウェットティッシュ11は、図3 に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が 取り出し易い状態になるようポップアップされるように 周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0012】図1乃至図2に図示した如く、 藍体1は断 熱材6と、ヒーター5と、内蓋体3とを積層することに より構成された加熱部17を内設している。断熱材6、 ヒーター5、内蓋体3の各中央部には、外蓋体2の中央 部に設けられたティッシュ取り出し口16に連通する開 口部20が設けられており、加熱装置の本体Aに収納さ れたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成して いる。また、蓋体1の中央部には、クローズ状態におい

16を密閉でき、かつ、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取り出すことができるよう、開閉動作可能に外蓋体2の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている。

【0013】ヒーター5は、例えばマイカ・クロム・ヒーターから構成されており、パイメタルスイッチ14により温度制御を行い、ほぼ一定温度を保つようにしている。本実施例においては、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cとするに限らず、所望枚数の10ティッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温度に設定することも可能である。また、温度制御を行う温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14に換えて、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う電子回路を使用することも可能である。さらに、外蓋体2として、断熱材6の機能を兼ねるものを使用することで、断熱材6を省く構成とすることも可能である。

【0014】なお、本実施例におけるヒーター5の形状は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この 20 形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した形状等に変更することも可能である。図4は、本実施例における加熱手段の電気回路の一例を示すものであり、ヒューズ13、ヒーター5及びパイメタルスイッチ14が直列に接続されており、電源プラグ15より電流が供給されている。パイメタルスイッチ14は、所定の温度に上がるとヒーター5をオフにし、所定の温度に下がるとヒーター5をオンにする。また、ヒューズ13は、電源プラグ15とヒーター5との間に設けられ、ヒーター5に過電流が流れるのを防止する。上記電流回路のヒュ 30 ーズ13、ヒーター5及びパイメタルスイッチ14は、電源コード12を介して電源プラグ15と接続されている。

【0015】図1は、ウェットティッシュ容器を収納している状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を分離した状態で示している。収納箱18内には、2つのコイルスプリング9が取り付けられており、その一端は収納箱底部に、他端はウェットティッシュ容器10の底面に密着する密着板8に取り付けられている。密着板8の形状は、ウェットティッシュ容器10を収納箱18に収納する際に、密着板8を介して圧縮変形され、収納箱18に収容されたウェットティッシュ容器10を、圧縮変形されたコイルスプリング9の反発力によりヒーター5を内設する蓋体1の方向に押圧する。

【 $0\ 0\ 1\ 6$ 】 ウェットティッシュ取り出し口蓋 $4\ ext{em}$ のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、 $4\ 0^\circ$ C に 保 で し、電源プラグ $1\ 5\ ext{em}$ を図示しない電源コンセントに差し $5\ 0^\circ$ C に 保 つような温度に 設定することも 可能 で あ 込むと、ヒーター $5\ ext{em}$ に 電力が供給されて加熱が開始され る。 また、温度制御を行う温度スイッチとして、パイメ る。 図 $1\ ext{em}$ に ウェットティッシュ $1\ 1$ は、 $1\ 50\ 9$ ルスイッチ $1\ 4\ ext{em}$ に 換えて、サーモスタット、もしく

枚1枚層状に積み重ねられており、上方からヒーター5にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し口蓋3に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用される最上層のウェットティッシュ11が最もよく加熱されることになっ

【0017】一度に使用されるウェットティッシュ11が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望の温度に加熱されていればよい。このような構造にすることによって、必要な分のウェットティッシュ13だけを加熱すればよいので、効率的であり、消費電力を少なくてすむ。

[0018]

【実施例2】以下、図5乃至図7に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第2実施例について詳述する。図5は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第2実施例の横断面図である。図6は、本発明の第2実施例におけるヒーター25の平面図である。

【0019】図7に示した如く、加熱装置の本体Bは、ウェットティッシュ11を収容する可撓性を有するウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18と、収納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されている。なお、本実施例におけるウェットティッシュ11は、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップされるように周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0020】図5乃至図6に図示した如く、蓋体1は、外蓋体21と、断熱材6と、横断面がL字の形状をしたヒーター25とを積層することにより構成されている。断熱材6及びヒーター25の各中央部には、外蓋体21の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16に連通する開口部26が設けられており、加熱装置の本体Bに収納されたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成している。また、蓋体1の中央部には、クローズ状態において外蓋体21の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16を密閉でき、かつ、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取り出すことができるよう、開閉動作可能に外蓋体21の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている。

【0021】ヒーター25は、例えばマイカ・クロム・ヒーターから構成されており、パイメタルスイッチ14により温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしている。本実施例においては、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60°Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温度に設定することも可能である。また、温度制御を行う温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14に換えて、サーエスタット、もしく

は、同等の温度制御を行う電子回路を使用することも可 能である。さらに、外蓋体21として、断熱材6の機能 を強ねるものを使用することで、断熱材6を省く構成と することも可能である。

【0022】図6は、本実施例における加熱手段の電気 配線の一例を示すものであり、ヒーター25の上にヒュ ーズ13、パイメタルスイッチ14が直列に接続されて おり、電源プラグ15より電流が供給されている。パイ メタルスイッチ14は、所定の温度に上がるとヒーター 25をオフにし、所定の温度に下がるとヒーター25を 10 オンにする。また、ヒューズ13は、電源プラグ15と ヒーター25との間に設けられ、ヒーター25に過電流 が流れるのを防止する。上記電流回路のヒューズ13、 ヒーター25及びパイメタルスイッチ14は、電源コー ド12を介して電源プラグ15と接続されている。

【0023】図5は、ウェットティッシュ容器を収納し ている状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を分離し ていない状態で示している。ヒーター25の形状は、図 5に図示した如く、横断面がL字形となるように中央部 に筒状突起部25aが設けられており、また、上面から 20 見ると図6に図示した如く、ウェットティッシュ容器1 0の上面の形状とほぼ同一の長方形であり、中央部が四 角形の穴のあいた板状ヒーターになっている。すなわ ち、前記ヒーター構造により取り出し口16付近もヒー ター25で覆うことになり、取り出し口16付近のウェ ットティッシュ11も温めることが出来る。

【0024】収納箱18内には、2つのコイルスプリン グ9が取り付けられており、その一端は収納箱底部に、 他端はウェットティッシュ容器10の底面に密着する密 着板8に取り付けられている。密着板8の形状は、ウェ 30 ットティッシュ容器10の底面の形状とほぼ同一の長方 形となっている。このコイルスプリング9は、ウェット ティッシュ容器10を収納箱18に収納する際に、密着 板8を介して圧縮変形され、収納箱18に収容されたウ ェットティッシュ容器10を、圧縮変形されたコイルス ブリング9の反発力によりヒーター25を内設する蓋体 1の方向に押圧する。

【0025】ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉 じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し 込むと、ヒーター25に電力が供給されて加熱が開始さ 40 れる。図7に示した如く、ウェットティッシュ10は、 1枚1枚層状に積み重ねられており、上方からヒーター 25にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し 口蓋4に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が 伝わっていくことになる。従って、次に使用される最上 層のウェットティッシュ11が最もよく加熱されること になる。さらに、それと共にウェットティッシュ取り出 し口付近もヒーター25の筒状突起部25aで加熱され ているので、ウェットティッシュ容器10から外に露出

【0026】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望 の温度に加熱されていればよい。このような構造にする ことによって、必要な分のウェットティッシュ11だけ を加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少な くてすむ。

6

[0027]

【実施例3】以下、図8乃至図10に基づいて、本発明 に係わるウェットティッシュの加熱装置の第3実施例に ついて詳述する。図8は、本発明のウェットティッシュ の加熱装置の第3実施例の横断面図である。図9は、本 発明の第3実施例におけるヒーター35の平面図であ

【0028】図8に示した如く、加熱装置の本体Cは、 ウェットティッシュ11の収納される可撓性を有するウ エットティッシュ容器10を収納する収納箱18と、収 納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されている。な お、本実施例におけるウェットティッシュ11は、図1 0に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一部 が取り出し易い状態になるようポップアップされるよう に周知の方法により積層されているタイプのものであ

【0029】図9乃至図10に図示した如く、蓋体1 は、外蓋体2と、断熱材36と、円筒形のヒーター35 と、内蓋体3とを積層することにより構成されている。 断熱材36、ヒーター35、内蓋体3の各中央部には、 外蓋体2の中央部に設けられたティッシュ取り出し口1 6に連通する開口部が設けられており、加熱装置の本体 **Cに収納されたウェットティッシュ11の取り出し通路** を形成している。また、蓋体1の中央部には、クローズ 状態において外蓋体2の中央部に設けられたティッシュ 取り出し口16を密閉でき、かつ、オープン状態におい て収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取 り出すことができるよう、開閉動作可能に外蓋体21の 一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられ ている。

【0030】ヒーター35は、例えばマイカ・クロム・ ヒーターから構成されており、パイメタルスイッチ14 により温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにして いる。本実施例においては、この温度制御によりヒータ 一温度を約60°Cに保つようにしている。なお、この ヒーター温度を、約60°Cとするに限らず、所望枚数 のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~ 50°Cに保つような温度に設定することも可能であ る。また、温度制御を行う温度スイッチとして、パイメ タルスイッチ14に換えて、サーモスタット、もしく は、同等の温度制御を行う電子回路を使用することも可 能である。さらに、外蓋体21として、断熱材6の機能 しているウェットティッシュ11も温めることが出来 50 を兼ねるものを使用することで、断熱材36を省く構成

とすることも可能である。

【0031】図9には、本実施例における加熱手段の電 気配線の一例が示されている。円筒形ヒーター35にバ - イメタルスイッチ14が装着されている。ヒューズ1 3、ヒーター35及びパイメタルスイッチ14が直列に 接続されており、電源プラグ15より電流が供給されて いる。パイメタルスイッチ14は、所定の温度に上がる とヒーター35をオフにし、所定の温度に下がるとヒー ター35をオンにする。また、ヒューズ13は、電源プ ラグ15とヒーター35との間に設けられ、ヒーター3 10 5に過電流が流れるのを防止する。上記電流回路のヒュ ーズ13、ヒーター35及びパイメタルスイッチ14 は、電源コード12を介して電源プラグ15と接続され ている。

【0032】図8は、ウェットティッシュ容器を収納し ている状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を分離し ていない状態で示している。収納箱18内には、2つの コイルスプリング9が取り付けられており、その一端は 収納箱底部に、他端はウェットティッシュ容器10の底 面に密着する密着板8に取り付けられている。密着板8 の形状は、ウェットティッシュ容器10の底面の形状と ほぼ同一の長方形となっている。このコイルスプリング 9は、ウェットティッシュ容器10を収納箱18に収納 する際に、密着板8を介して圧縮変形され、収納箱18 に収容されたウェットティッシュ容器10を、圧縮変形 されたコイルスプリング9の反発力によりヒーター35 を内設する蓋体1の方向に押圧する。

【0033】ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉 じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し 込むと、ヒーター35に電力が供給されて加熱が開始さ 30 れる。図10に示した如く、ウェットティッシュ11 は、1枚1枚層状に積み重ねられており、取り出し口付 近のみヒーター35にて加熱されるので、ウェットティ ッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する上の層から下の層 に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次に 使用される最上層のウェットティッシュ 11 が最もよく 加熱されることになる。

[0034]

【実施例4】以下、図11乃至図13に基づいて、本発 明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第4実施例 40 について詳述する。図11は、本発明のウェットティッ シュの加熱装置の第4実施例の横断面図である。図12 は、本発明の第4実施例におけるPTCヒーター45 a の平面図である。

【0035】図13に示した如く、加熱装置の本体D は、ウェットティッシュ11が収容された可撓性を有す るウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18 と、収納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されてい る。なお、本実施例におけるウェットティッシュ11

枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップさ れるように周知の方法により積層されているタイプのも のである。

【0036】図11に示した如く、蓋体1は、外蓋体2 と、断熱材6と、板状のPTCヒーター45aと、PT Cヒーター45aに接続された接点47aと、金属板4 9を積層することにより構成される加熱部41を内設し ている。また、図13はウェットティッシュ加熱器全体 の分解斜視図であり、蓋体1と、前記説明による加熱部 41と、ウェットティッシュ容器10と、収納箱18で 構成されている。

【0037】図11のウェットティッシュ加熱器の横断 面図に示した如く、密着板8の上面にはPTCヒーター 45 bが装着されており、また、収納箱18の内面には PTCヒーター45cが装着されている。PTCヒータ -45cの縁には接点47bが設けられており、密着板 8の底面の貫通孔を通ってPTCヒーター45bと電気 的に接触する金属板49の底面に溶着されているリード 線48が密着板8の側面の孔8aを通り接点47bに接 続されている。即ち、PTCヒーター45bとPTCヒ ーター 4 5 c とを電気的に並列接続した構成としてい

【0038】さらに、PTCヒーター45aが積層され た金属板49には、蓋体1と収納箱18とが組み合わせ られた際に、接点47aと接点47bとを接続できるよ うに、接点47bを挿入する孔47cが設けられてい る。上記接続構造により、蓋体1と収納箱18とが組み 合わせた時のみ、接点47aと接点47bとが接続さ れ、PTCヒーター45a, PTCヒーター45b及び PTCヒーター45cに電流が流れることなる。従っ て、ウェットティッシュ容器10の交換の際に、蓋体1 が収納箱18より取り外された際には、電気的接続が接 点47a、47bの分離により遮断できる構造としてい る。

【0039】断熱材6、ヒーター45a、金属板49の 各中央部には、蓋体1の中央部に設けられたティッシュ 取り出し口16に連通する開口部が設けられており、加 熟装置の本体Dに収納されたウェットティッシュ11の 取り出し通路を形成している。また、蓋体1の中央部に は、クローズ状態において蓋体1の中央部に設けられた ティッシュ取り出しロ16を密閉でき、かつ、オープン 状態において収納箱18に収納されたウェットティッシ ユ11を取り出すことができるよう、開閉動作可能に蓋 体1の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設 けられている。

【0040】PTCヒーター45a~45cは、例えば ヒーター部とPTCサーミスタ温度制御部で構成されて おり、ヒーターと温度制御が一体化されている。前記P TCヒーターにより温度制御を行い、ほぼ一定温度に保 は、図13に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1 50 つようにしている。本実施例においては、この温度制御 9

によりヒーター温度を約60°Cに保つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60°Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温度に設定することも可能である。また、温度制御を行う温度スイッチとして、パイメタルスイッチ、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う電子回路を使用することも可能である。さらに、外蓋体2として、断熱材6の機能を兼ねるものを使用することで、断熱材6を省く構成とすることも可能である。

【0041】なお、本実施例におけるPTCヒーター4 5 a 形状は、中央に開口部を有する平板状の形状とした が、この形状を略コの字形状にすることもしくは複数に 分離した形状等に変更することも可能である。図12 は、本実施例における加熱手段の電気配線の一例を示す ものであり、PTCヒーター45aに接点47a,47 bを介してPTCヒーター45b, 45cが並列に接続 されたおり、接点47bに接触する電源コード12にヒ ューズ13が直列に接続されており、電源プラグ15よ り電流が供給されている。PTCヒーター45aは、所 20 定の温度に上がると内蔵ヒーターをオフにし、所定の温 度に下がると内蔵ヒーターをオンにする。また、ヒュー ズ13は、電源プラグ15とPTCヒーター45a、4 5 b、45 c との間に設けられ、PTCヒーター45 a、45b、45cに過電流が流れるのを防止する。上 記電流回路のヒューズ13、PTCヒーター45a、4 5b、45cは、電源コード12を介して電源プラグ1 5と接続されている。

【0042】図11は、ウェットティッシュ容器を収納している状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を装着 30 した状態で示している。収納箱18内には、2つのコイルスプリング9が取り付けられており、その一端は収納箱底部に、他端はウェットティッシュ容器10の底面に密着する密着板8に取り付けられている。密着板8の形状は、ウェットティッシュ容器10の底面の形状とほぼ同一の長方形となっている。このコイルスプリング9は、ウェットティッシュ容器10を収納箱18に収納する際に、密着板8を介して圧縮変形され、収納箱18に収容されたウェットティッシュ容器10を、圧縮変形されたコイルスプリング9の反発力によりPTCヒーター 4045aを内設する蓋体1の方向に押圧する。

【0043】ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し込むと、PTCヒーター45a~cに電力が供給されて加熱が開始される。図13に示した如く、ウェットティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、PTCヒーター45a~45cにて加熱されるので、ウェットティッシュ容器全体に熱が伝わっていくことになる。従って、全体的にウェットティッシュ11がよく加熱されることになる。

[0044]

【実施例5】以下、図14に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第5実施例について説明する。図14は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第5実施例の外観斜視図である。

10

【0045】図14に示した如く、加熱装置の本体Eは、ウェットティッシュ11が収容された可撓性を有するウェットティッシュ容器10を収納する収納箱とを兼ねており、全体的に温められる構成になっている。なお、本実施例におけるウェットティッシュ11は、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようボップアップされるように周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0046】図14に図示した如く、加熱装置の本体Eは、ウェットティッシュ容器10を収納できるスペース51と、該スペース51に連通するティッシュ取り出し口蓋4と、ウェットティッシュ11を温めるためのお湯を貯めるスペース52と、該スペース52にお湯を注入するためのお湯注入口蓋50とを具備した構成と成っている。すなわち、加熱装置の本体Eには、ウェットティッシュ容器を収納できるスペースがあり、魔法瓶のような機能を持ったものである。お湯注入口よりお湯を入れておき、その熱によりウェットティッシュ13を加熱することが出来るようにしたものである。

【0047】本実施例においては、ウェットティッシュ 11を加熱する熱源としてお湯を利用したが、例えば、 放熱の非常に少ない物質を加熱させそれを熱源として使 用することも可能である。

[0048]

「実施例6」以下、図15万至図16に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第6実施例について詳述する。図15は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第6実施例の横断面図である。加熱装置の本体下は、可撓性を有するウェットティッシュ容器10に収容されたウェットティッシュ11を収納する収納箱18と、収納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されている。なお、本実施例におけるウェットティッシュ11は、図15に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップされるように周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0049】図15の加熱部は、藍体1と、断熱材6と、遠赤外線ヒーター65付きの金属板69とを積層することにより構成されている。断熱材6、金属板69の各中央部には、藍体1の中央部に散けられたティッシュ取り出し口16に連通する開口部が設けられており、加熱装置の本体に収納されたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成している。また、蓝体1の中央部には、クローズ状態において蓋体1の中央部に設けられた50ティッシュ取り出し口16を密閉でき、かつ、オープン

状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取り出すことができるよう、開閉動作可能に蓋体1の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている。

【0050】遠赤外線ヒーター65は、パイメタルスイ ッチ14により温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つよ うにしている。本実施例においては、この温度制御によ りヒーター温度を約60°Cに保つようにしている。な お、このヒーター温度を、約60°Cとするに限らず、 所望枚数のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、4 10 0°C~50°Cに保つような温度に設定することも可 能である。金属板69は、遠赤外線ヒーター65を支持 するほかに、遠赤外線ヒーター65の熱を金属板の全面 に均一に速く伝導する役目を兼ねている。また、温度制 御を行う温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14 に換えて、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御 を行う電子回路を使用することも可能である。さらに、 外蓋体2として、断熱材6の機能を兼ねるものを使用す ることで、断熱材6を省く構成とすることも可能であ る。

【0051】図15は、ウェットティッシュ容器を収納している状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を装着した状態で示している。ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し込むと、遠赤外線ヒーター65に電力が供給されて加熱が開始される。

【0052】ウェットティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方から遠赤外線ヒーター65にて加熱されるので、ウェットティッシュ11自体が全体的によく加熱されることになる。このような構造にす 30ることによって、全体的にウェットティッシュ11だけを加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少なくてすむ。

[0053]

【実施例7】以下、図17乃至図18に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第7実施例について詳述する。図17は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第7実施例の横断面図である。加熱装置の本体Gは、ウェットティッシュ11が収容された可撓性を有するウェットティッシュ容器10を収納する収 40納箱18と、収納箱18の関口部を覆う蓋体1より構成されている。なお、本実施例におけるウェットティッシュ11は、図17に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップされるように周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0054】加熱装置の本体Gは、外蓋体2と、断熱材 5にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し口10と、ヒーター5と、内蓋体3とを積層することによ 蓋4に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が伝 り構成されている。断熱材6、ヒーター5、内蓋体3の わっていくことになる。従って、次に使用される最上層 各中央部には、外蓋体2の中央部に設けられたティッシ 50 のウェットティッシュ11が最もよく加熱されることに

12

ュ取り出し口16に連通する関口部が設けられており、加熱装置の本体Gに収納されたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成している。また、蓋体1の中央部には、クローズ状態において外蓋体2の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16を密閉でき、かつ、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取り出すことができるよう、開閉動作可能に外蓋体2の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋3が設けられている。

【0055】図18に示すようにヒーター5は、例えばマイカ・クロム・ヒーターから構成されており、パイメタルスイッチ14により温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしている。また、ヒューズ13、ヒーター5及びパイメタルスイッチ14が直列に接続されている。本実施例においては、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60°Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温度に設定することも可能である。また、温度制御を行う温度スイッチとして、パイメタル

20 また、温度制御を行う温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14に換えて、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う電子回路を使用することも可能である。さらに、外蓋体2として、断熱材6の機能を兼ねるものを使用することで、断熱材6を省く構成とすることも可能である。

【0056】なお、本実施例におけるヒーター5の形状 は、中央に関口部を有する平板状の形状としたが、この 形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した 形状等に変更することも可能である。図17は、ウェッ トティッシュ容器を収納している状態での加熱装置の蓋 体1と収納箱18を分離した状態で示している。収納箱 18内には、2つのスポンジ79が取り付けられてお り、その一端は収納箱底部に、他端はウェットティッシ ュ容器10の底面に密着する密着板8に取り付けられて いる。密着板8の形状は、ウェットティッシュ容器10 の底面の形状とほぼ同一の長方形となっている。このス ポンジ79は、ウェットティッシュ容器10を収納箱1 8に収納する際に、密着板8を介して圧縮変形され、収 納箱18に収容されたウェットティッシュ容器10を、 圧縮変形されたスポンジ79の反発力によりヒーター5 を内設する蓋体1の方向に押圧する。

【0057】ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が開始される。図17に示した如く、ウェットティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方からヒーター5にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用される最上層のウェットティッシュ11が最もよく加熱されることに

13

なる。

【0058】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望 の温度に加熱されていればよい。このような構造にする ことによって、必要な分のウェットティッシュ11だけ を加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少な くてすむ。

[0059]

【実施例8】以下、図19乃至図20に基づいて、本発 明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第8実施例 10 について詳述する。図19は、本発明のウェットティッ シュの加熱装置の第8実施例の横断面図である。加熱装 置の本体Hは、ウェットティッシュ11が収容された可 撓性を有するウェットティッシュ容器10を収納する収 納箱18と、収納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成 されている。なお、本実施例におけるウェットティッシ ュ11は、図19に図示した如く、1枚を取り出すと、 次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようポップア ップされるように周知の方法により積層されているタイ プのものである。

【0060】図19に図示した如く、ヒータープレート 85は、外ヒータープレート86と、断熱材6と、ヒー ター5と、内ヒータープレート87とを積層することに より構成されている。断熱材6、ヒーター5、内ヒータ ープレート87の各中央部には、外ヒータープレート8 6の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16に連 通する開口部が設けられており、加熱装置の本体Hに収 納されたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成 している。また、収納箱18上面部の中央部には、クロ ーズ状態において外ヒータープレート86の中央部に設 30 けられたティッシュ取り出し口16を密閉でき、かつ、 オープン状態において収納箱18に収納されたウェット ティッシュ11を取り出すことができるよう、 開閉動作 可能に収納箱18上面部の一部に枢着されたティッシュ 取り出し口蓋4が設けられている。

【0061】ヒーター5は、例えばマイカ・クロム、ヒ ーターから構成されており、パイメタルスイッチ14に より温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしてい る。また、ヒューズ13、ヒーター5及びパイメタルス イッチ14が直列に接続されている。本実施例において 40 は、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保 つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60 °Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温 以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温 度に設定することも可能である。また、温度制御を行う 温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14に換え て、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う 電子回路を使用することも可能である。さらに、外ヒー タープレート86として、断熱材6の機能を兼ねるもの を使用することで、断熱材6を省く構成とすることも可 50 枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップさ

能である。

【0062】なお、本実施例におけるヒーター5の形状 は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この 形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した 形状等に変更することも可能である。図19は、ウェッ トティッシュ容器10を収納している状態での加熱装置 の蓋体1と収納箱18を分離した状態で示している。収 納箱18内には、2つのコイルスプリング9が取り付け られており、その一端は蓋体1に、他端はウェットティ ッシュ容器10の上面に密着するヒータープレート85 に取り付けられている。すなわち、ウェットティッシュ 容器10に密着する密着板としての機能を有するヒータ ープレート85は、ウェットティッシュ11を効率良く 加熱できるようウェットティッシュ容器 10の上面の形 状とほぼ同一の長方形となっている。このコイルスプリ ング83は、ウェットティッシュ容器10を収納箱18 に収納する際に、ヒータープレート85によって圧縮変 形され、収納箱18に収容されたウェットティッシュ容 器10を、圧縮変形されたコイルスプリング83の反発 20 力によりヒータープレート85を収納箱底面の方向に押 圧する。すなわち、ウェットティッシュ容器10はコイ ルスプリング83に取り付けられたヒータープレート8 5と収納箱底面とで挟持される。

14

【0063】ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉 じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し 込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が開始され る。ウェットティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重 ねられており、上方からヒーター5にて加熱されるの で、ウェットティッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する 上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことになっ る。従って、次に使用される最上層のウェットティッシ ュ11が最もよく加熱されることになる。

【0064】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望 の温度に加熱されていればよい。このような構造にする ことによって、必要な分のウェットティッシュ11だけ を加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少な くてすむ。

[0065]

【実施例9】以下、図21乃至図22に基づいて、本発 明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第9実施例 について詳述する。図21は、本発明のウェットティッ シュの加熱装置の一実施例の横断面図である。

【0066】図21に示した如く、加熱装置の本体Ⅰ は、ウェットティッシュ11が収容された可撓性を有す るウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18 と、収納箱18の閉口部を覆う蓋体1より構成されてい る。なお、本実施例におけるウェットティッシュ10 は、図21に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1

れるように周知の方法により積層されているタイプのも のである。

【0067】図21に図示した如く、ヒータープレート95は、外ヒータープレート96と、断熱材6と、ヒーター5と、内ヒータープレート97とを積層することにより構成されている。断熱材6、ヒーターブレート96の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16に連通する開口部が設けられており、加熱装置の本体Iに収納されたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成10している。また、収納箱18上面部の中央部には、クローズ状態において外ヒータープレート96の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16を密閉でき、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取り出すことができるよう、開閉動作可能に収納箱2上面部の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている。

【0068】ヒーター5は、例えばマイカ・クロム・ヒ ーターから構成されており、パイメタルスイッチ14に より温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしてい 20 る。また、ヒューズ13、ヒーター5及びパイメタルス イッチ14が直列に接続されている。本実施例において は、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保 つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60 °Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温 以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温 度に設定することも可能である。また、温度制御を行う 温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14に換え て、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う 電子回路を使用することも可能である。さらに、外ヒー 30 タープレート96として、断熱材6の機能を兼ねるもの を使用することで、断熱材6を省く構成とすることも可 能である。

【0069】なお、本実施例におけるヒーター5の形状 は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この 形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した 形状等に変更することも可能である。 図21は、ウェッ トティッシュ容器10を収納している状態での加熱装置 の蓋体1と収納箱18を分離した状態で示している。収 納箱18内には、2つのスポンジ94が取り付けられて 40 おり、その一端は蓋体1に、他端は何も取り付けられて いないフリーな状態であり、ウェットティッシュ容器1 0の上面にはヒータープレート95が乗せられている。 すなわち、すなわち、ウェットティッシュ容器10に密 着する密着板としての機能を有するヒータープレート9 5は、ウェットティッシュ11を効率良く加熱できるよ うウェットティッシュ容器10の上面の形状とほぼ同一 の長方形となっている。このスポンジ94は、ウェット ティッシュ容器10を収納箱18に収納する際に、ヒー

16

収容されたウェットティッシュ容器10を、圧縮変形されたスポンジ94の反発力によってヒータープレート95を収納箱底面の方向に押圧する。すなわち、ウェットティッシュ容器10はスポンジ94に取り付けられたヒータープレート95と収納箱底面とで挟持される。

【0070】ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が開始される。ウェットティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方からヒーター5にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次の使用される最上層のウェットティッシュ11が最もよく加熱されることになる。

【0071】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望の温度に加熱されていればよい。このような構造にすることによって、必要な分のウェットティッシュ11だけを加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少なくてすむ。

[0072]

【実施例10】以下、図23乃至図24に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第10実施例について詳述する。図23は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の一実施例の横断面図である。図23に示した如く、加熱装置の本体Jは、ウェットティッシュ211が収容された可撓性を有するウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18と、収納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されている。なお、本実施例におけるウェットティッシュ11は、図23に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようボップアップされるように周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0073】図23に図示した如く、ヒータープレート95は、外ヒータープレート96と、断熱材6と、ヒーター5と、内ヒータープレート97とを積層することにより構成されている。断熱材6、ヒーター5、内ヒータープレート97の各中央部には、外ヒータープレート96の中央部に設けられており、加熱装置の本体Jに収納されたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成している。また、収納箱18上面部の中央部には、クローズ状態において外ヒータープレート96の中央部にしている。また、収納箱18上面部の中央部には、クローズ状態において外ヒータープレート96の中央部には、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取り出し口16を密閉でき、かカープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取り出すことができるよう、開閉動作可能に収納箱18上面部の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている。

ティッシュ容器 10 を収納箱 18 に収納する際に、ヒー 【0074】ヒーター 5 は、例えばマイカ・クロム・ヒタープレート 95 によって圧縮変形され、収納箱 18 に 50 ーターから構成されており、パイメタルスイッチ 14 に

より温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしている。また、ヒューズ13、ヒーター5及びパイメタルスイッチ14が直列に接続されている。本実施例においては、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60°Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温度に設定することも可能である。また、温度制御を行う温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14に換えて、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う10電子回路を使用することも可能である。さらに、外ヒータープレート96として、断熱材6の機能を兼ねるものを使用することで、断熱材6を省く構成とすることも可能である。

【0075】なお、本実施例におけるヒーター5の形状 は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この 形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した 形状等に変更することも可能である。図23は、ウェッ トティッシュ容器10を収納している状態での加熱装置 の蓋体1と収納箱18を分離した状態で示している。収 20 納箱18内には、2つのスポンジ99が取り付けられて おり、その一端は蓋体1に、他端はウェットティッシュ 容器10の上面に密着するヒータープレート95に取り 付けられている。すなわち、ウェットティッシュ容器1 0 に密着する密着板としての機能を有するヒータープレ ート95は、ウェットティッシュ11を効率良く加熱で きるようウェットティッシュ容器10の上面の形状とほ ば同一の長方形となっている。このスポンジ9は、ウェ ットティッシュ容器10を収納箱18に収納する際に、 ヒータープレート95によって圧縮変形され、収納箱1 8に収容されたウェットティッシュ容器10を、圧縮変 形されたスポンジ99の反発力によりヒータープレート 95を収納箱底面の方向に押圧する。すなわち、ウェッ トティッシュ容器10はスポンジ99に取り付けられた ヒータープレート95と収納箱底面とで挟持される。

【0076】ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が開始される。ウェットティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方からヒーター5にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用される最上層のウェットティッシュ11が最もよく加熱されることになる。

【0077】一度に使用されるウェットティッシュ11が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望の温度に加熱されていればよい。このような構造にすることによって、必要な分のウェットティッシュ11だけを加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少なくてすむ。

18

[0078]

【実施例11】以下、図25万至図27に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第11実施例にのいて詳述する。図25は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第11実施例の横断面図である。図27に示した如く、加熱装置の本体Kは、ウェットティッシュ11を収納した可撓性を有するウェットティッシュ容器10を挟持する挟持板101と、挟持板101の開口部を覆う蓋体はなく、留め具102とで構成されている。なお、本実施例におけるウェットティッシュ11は、図25に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップされるように周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0079】断熱材6、ヒーター5、金属板105の中央部には、挟持板101上面部の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16に連通する関口部103が設けられており、加熱装置の本体Kに収納されたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成している。また、挟持板101上面部の中央部には、特にティッシュ取り出し口蓋を中央部に設けておらず、ティッシュ取り出し口16は常にオープン状態になっている。

【0080】ヒーター5は、例えばマイカ・クロム・ヒーターから構成されており、パイメタルスイッチ14により温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしている。また、ヒューズ13、ヒーター5及びバイメタルスイッチ14が直列に接続されている。本実施例においては、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60°Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を分として、好ましくは、40°C~50°Cに保つような経過度に設定することも可能である。また、体温制御を行う温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14に換えて、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う電子回路を使用することも可能である。さらに、挟持体101として、断熱材6の機能を兼ねるものを使用することで、断熱材6を省く構成とすることも可能である。

【0081】なお、本実施例におけるヒーター5の形状は、中央に関口部を有する平板状の形状としたが、この形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した形状等に変更することも可能である。図27は、ウェットティッシュ容器を収納していない状態での加熱装置の外観斜視図である。挟持板101はウェットティッシュ容器10の底面に密着する密着板としての機能も有している。この挟持板101は、ウェットティッシュ容器10を収納する際に、挟持板101を介して圧縮変形され、挟持板101に収容されたウェットティッシュ容器10を、圧縮変形されたウェットティッシュ容器10を、圧縮変形されたウェットティッシュ容器10を、圧縮変形された対抗101の反発力により上下の方向から押圧される。

) 【0082】電源プラグ15を図示しない電源コンセン

トに差し込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が 開始される。図25に示した如く、ウェットティッシュ 11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方から ヒーター5にて加熱されるので、ウェットティッシュ取 り出し口16に最も隣接する上の層から下の層に向かっ て熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用され る最上層のウェットティッシュ11が最もよく加熱され ることになる。

【0083】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望 10 の温度に加熱されていればよい。このような構造にする ことによって、必要な分のウェットティッシュ11だけ を加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少な くてすむ。

[0084]

【実施例12】以下、図28乃至図30に基づいて、本 発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第12実 施例について詳述する。図28は、本発明のウェットテ イッシュの加熱装置の第12実施例の横断面図である。

【0085】図28乃至図30に示した如く、加熱装置 20 の本体しの加熱部は、ウェットティッシュ11を収納し た可撓性を有するウェットティッシュ容器10を挟持す る上部挟持板1111aと、ヒーター5で構成されてい る。また、ウェットティッシュ容器10は上部挟持板1 11aと下部挟持板111bの左右両端を留め具112 aと留め具112bで留めることにより、挟持される。 なお、本実施例におけるウェットティッシュ11は、図 28に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一 部が取り出し易い状態になるようポップアップされるよ うに周知の方法により積層されているタイプのものであ 30

[0086] 断熱材6、ヒーター5、金属板115の各 中央部には、上部挟持板111aの中央部に設けられた ティッシュ取り出し口16に連通する開口部113が設 けられており、加熱装置の本体しに収納されたウェット ティッシュ11の取り出し通路を形成している。即ち、 上部挟持板1111aの中央部に設けられたティッシュ取 り出し口16は常にオープン状態になっている。

[0087] ヒーター5は、例えばマイカ・クロム・ヒ より温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしてい る。また、ヒューズ13、ヒーター5及びパイメタルス イッチ14が直列に接続されている。本実施例において は、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保 つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60 Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温 以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温 度に設定することも可能である。また、温度制御を行う 温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14に換え て、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う 50 20

電子回路を使用することも可能である。さらに、上部挟 持板111aとして、断熱材6の機能を兼ねるものを使 用することで、断熱材6を省く構成とすることも可能で

【0088】なお、本実施例におけるヒーター5の形状 は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この 形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した 形状等に変更することも可能である。図30は、ウェッ トティッシュ容器を収納していない状態での加熱装置の 外観斜視図である。下部挟持板111bはウェットティ ッシュ容器10の底面に密着する密着板も兼ねており、 上部挟持板111aと双方から挟持されている。この前 記挟持板は、ウェットティッシュ容器10を収納する際 に、挟持板を介して圧縮変形され、挟持板に収容された ウェットティッシュ容器10を、圧縮変形された挟持板 の反発力により上下の方向から押圧される。

【0089】電源プラグ15を図示しない電源コンセン トに差し込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が 開始される。図30に示した如く、ウェットティッシュ 11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方から ヒーター5にて加熱されるので、ウェットティッシュ取 り出し口16に最も隣接する上の層から下の層に向かっ て熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用され る最上層のウェットティッシュ11が最もよく加熱され ることになる。

【0090】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望 の温度に加熱されていればよい。このような構造にする ことによって、必要な分のウェットティッシュ11だけ を加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少な くてすむ。

[0091]

【実施例13】以下、図31乃至図33に基づいて、本 発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第13実 施例について詳述する。図31は、本発明のウェットテ ィッシュの加熱装置の第13実施例の横断面図である。

【0092】図33に示した如く、加熱装置の本体M は、ウェットティッシュ11を収納した可撓性を有する ウェットティッシュ容器10を挟持する挟持パンド12 ーターから構成されており、パイメタルスイッチ14に *40* 1と、ヒーター 5 で構成されている。また、ウェットテ イッシュ容器10は挟持パンド121の左右両端を結合 テープ122で留めることにより、挟持される。なお、 本実施例におけるウェットティッシュ11は、図31に 図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が取 り出し易い状態になるようポップアップされるように周 知の方法により積層されているタイプのものである。

> 【0093】断熱材6、ヒーター5、金属板125の各 中央部には、挟持パンド121の中央部に設けられたテ イッシュ取り出し口16に連通する開口部123が設け られており、加熱装置の本体Mに収納されたウェットテ

ィッシュ11の取り出し通路を形成している。 すなわ ち、挟持パンド121上面部の中央部に設けられたティ ッシュ取り出し口16は常にオープン状態になってい

【0094】ヒーター5は、例えばマイカ・クロム・ヒ ーターから構成されており、パイメタルスイッチ14に より温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしてい る。また、ヒューズ13、ヒーター5及びパイメタルス イッチ14が直列に接続されている。本実施例において は、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保 10 つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60 。 Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温 以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温 度に設定することも可能である。また、温度制御を行う 温度スイッチとして、パイメタルスイッチ5に換えて、 サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う電子 回路を使用することも可能である。さらに、挟持パンド 121として、断熱材6の機能を兼ねるものを使用する ことで、断熱材6を省く構成とすることも可能である。

【0095】なお、本実施例におけるヒーター5の形状 20 は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この 形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した 形状等に変更することも可能である。図33は、ウェッ トティッシュ容器を収納していない状態での加熱装置の 外観斜視図である。挟持パンド121はウェットティッ シュ容器10の底面に密着する密着板も兼ねており、全 体的に挟持されている。この前記挟持パンドは、ウェッ トティッシュ容器10を装着する際に伸張変形され、挟 持パンドに装着されたウェットティッシュ容器10を、 伸張変形された挟持パンドの復元力により、特に上下の 30 方向から押圧される。

【0096】電源プラグ15を図示しない電源コンセン トに差し込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が 開始される。図31乃至図33に示した如く、ウェット ティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重ねられてお り、上方からヒーター5にて加熱されるので、ウェット ティッシュ取り出し口16に最も隣接する上の層から下 の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、 次に使用される最上のウェットティッシュ11が最もよ く加熱されることになる。

【0097】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望 の温度に加熱されていればよい。このような構造にする ことによって、必要な分のウェットティッシュ11だけ を加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少な くてすむ。

[0098]

【実施例14】以下、図34乃至図35に基づいて、本 発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第14実 施例について詳述する。図34は、本発明のウェットテ 50 れており、上方からヒーター5にて加熱されるので、ウ

22

イッシュの加熱装置の第14実施例の外観斜視図であ る。また、図35は、本発明のウェットティッシュの加 熱装置の第14実施例の横断面図である。加熱装置の本 体Nは、ウェットティッシュ11を収容した可撓性を有 するウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18 と、収納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されてい る。なお、本実施例におけるウェットティッシュは、1 枚を取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態に なるようポップアップされるように周知の方法により積 層されているタイプのものである。

【0099】図34の蓋体1は、外蓋体2と、断熱材6 と、ヒーター5と、内蓋体3とを積層することにより構 成されている。断熱材6、ヒーター5、内蓋体3の各中 央部には、外蓋体の中央部に設けられたティッシュ取り 出し口に連通する閉口部16が設けられており、加熱装 **置の本体Nに収納されたウェットティッシュの取り出し** 通路を形成している。また、蓋体1の中央部には、クロ ーズ状態において外蓋体2の中央部に設けられたティッ シュ取り出し口16を密閉でき、かつ、オープン状態に おいて収納箱18に収納されたウェットティッシュを取 り出すことができるよう、開閉動作可能に外蓋体の一部 に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられてい

【0100】ヒーターは、例えばマイカ・クロム・ヒー ターから構成されており、パイメタルスイッチにより温 度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしている。本 実施例においては、この温度制御によりヒーター温度を 約60°Cに保つようにしている。なお、このヒーター 温度を、約60°Cとするに限らず、所望枚数のティッ シュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50°C に保つような温度に設定することも可能である。また、 温度制御を行う温度スイッチとして、パイメタルスイッ チに換えて、サーモスタット、もしくは、同等の温度制 御を行う電子回路を使用することも可能である。さら に、外蓋体2として、断熱材の機能を兼ねるものを使用 することで、断熱材を省く構成とすることも可能であ る。

【0101】図34は、ウェットティッシュ容器を収納 している状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を装着 40 した状態で示している。収納箱18内には、ゴム製の挟 持パンド130が取り付けられており、内蓋体3にウェ ットティッシュ容器10の上面を密着させる密着板の役 目をしている。収納箱18内に収容されたウェットティ ッシュ容器は、変形された挟持パンド130の反発力に よりヒーターを内設する蓋体1の方向に押圧される。

【0102】ウェットティッシュ取り出し口蓋3を閉 じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し 込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が開始され る。ウェットティッシュは、1枚1枚層状に積み重ねら

ェットティッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する上の層 から下の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従 って、次に使用される最上層のウェットティッシュ11 が最もよく加熱されることになる。

【0103】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望 の温度に加熱されていればよい。このような構造にする ことによって、必要な分のウェットティッシュだけを加 熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少なくて すむ。また、本実施例において、ウェットティッシュ容 10 器10をヒーターに向かって押圧する手段として、ゴム 製の挟持パンド130を使用したので、該押圧手段とし てスプリングコイルもしくはスポンジなどを使用した他 の実施例に比して、装置全体の高さを低く抑えることが できるという利点がある。

[0104]

【実施例15】以下、第36乃至図37に基づいて、本 発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第15実 施例について詳述する。第36は、本発明のウェットテ ィッシュの加熱装置の第15実施例の横断面図である。 [0105] 第37に示した如く、加熱装置の本体〇 は、ウェットティッシュ11が収容された硬性のウェッ トティッシュ容器147を収納する収納箱18と、収納 箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されている。な お、本実施例におけるウェットティッシュ11は、図3 7に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一部 が取り出し易い状態になるようポップアップされるよう に周知の方法により積層されているタイプものである。

【0106】また、蓋体1の中央部には、クローズ状態 においてティッシュ取り出し口141を密閉でき、か 30 つ、オープン状態において収納箱18に収納されたウェ ットティッシュ11を取り出すことができるよう、開閉 動作可能に蓋体1の一部に枢着されたティッシュ取り出 し口蓋143が設けられている。ヒーター144 a およ び144 bは、例えばマイカ・クロム・ヒーターから構 成されており、パイメタルスイッチにより温度制御を行 い、ほぼ一定温度に保つようにしている。本実施例にお いては、この温度制御によりヒーター温度を約60°C に保つようにしている。なお、このヒーター温度を、約 60°Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を 40 体温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つよう な温度に設定することも可能である。また、温度制御を 行う温度スイッチとして、パイメタルスイッチに換え て、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う 電子回路を使用することも可能である。

【0107】図36は、ウェットティッシュ容器を収納 していない状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を装 着した状態で示している。 収納箱18の双方の側面に は、2つのコイルスプリング145a, 145bが取り 付けられており、その一端は収納箱前後倒部に、他端は 50 ュ11は、図38に図示した如く、1枚を取り出すと、

24

ウェットティッシュ容器147の側面に密着する当て板 146a、146bに取り付けられている。また、収納 箱左右側部には、ピン148が固定されており、該ピン 148にはクランク142a、142bが回転可能に固 定されている。 該クランク142a、142bは、断面 略コの字状をしており、一端が当て板146a, 146 bに当接し、他端がヒーター144a, 144bを旋回 可能に支持する構造となっている。なお、当て板146 a. 146bの形状は、ウェットティッシュ容器147 の側面の形状とほぼ同一の長方形となっている。ウェッ トティッシュ容器147を収納箱18に収納する際に、 ウェットティッシュ容器147により当て板146a, 146 b がコイルスプリング145 a, 145 b の付勢 力に抗して押し戻されるように移動され、それに伴い、 当て板146a, 146bに当接するクランク142 a, 142bが移動することによってヒーター144 a, 144bが上からウェットティッシュ容器147を 押さえ込むようになる。よって、ウェットティッシュ容 器147を上面と側面とから挟持することができる。

【0108】ウェットティッシュ取り出し口蓋143を 20 閉じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差 し込むと、ヒーター144に電力が供給されて加熱が開 始される。図37に示した如く、ウェットティッシュ1 1は、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方からヒ ーター144にて加熱されるので、ウェットティッシュ 取り出し口蓋143に最も隣接する上の層から下の層に 向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次に使 用される最上層のウェットティッシュ11が最もよく加 熱されることになる。

【0109】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望 の温度に加熱されていればよい。このような構造にする ことによって、必要な分のウェットティッシュ11だけ を加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少な くてすむ。

[0110]

【実施例16】以下、図38乃至図39に基づいて、本 発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第16実 施例について詳述する。図38は、本発明のウェットテ ィッシュの加熱装置の第16実施例の横断面図である。

【0111】図39に示した如く、加熱装置の本体P は、ウェットティッシュ11が収容された可撓性を有す るウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18 と、前記ウェットティッシュ11を収納する時の蓋15 1より構成されている。ウェットティッシュ容器10を 収容する際に開かれる蓋151は、収納箱18の底部に 設けられており、収納箱18の底面の一側を中心にヒン ジ結合することにより、開閉を行う構成となっている。

【0112】なお、本実施例におけるウェットティッシ

次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップされるように周知の方法により積層されているタイプのものである。図38に図示した如く、ヒータープレート155は、外ヒータープレート156と、断熱材6と、ヒーター5と、内ヒータープレート157とを積層することにより構成されている。

【0113】断熱材6、ヒーター5、内ヒータープレート157の各中央部には、外ヒータープレート156の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16に連通する開口部が設けられており、加熱装置の本体Pに収納さ 10れたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成している。また、収納箱18上面部の中央部には、クローズ状態において外ヒータープレート155の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16を密閉でき、かつ、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取り出すことができるよう、開閉動作可能に収納箱18上面部の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている。

【0114】ヒーター5は、例えば、マイカ・クロム・ ヒーターから構成されており、パイメタルスイッチ14 20 により温度制御により、ほぼ一定温度に保つようにして いる。また、ヒューズ13、ヒーター5及びパイメタル スイッチ14が直列に接続されている。本実施例におい ては、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに 保つようにしている。なお、このヒーター温度を、約6 0° Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体 温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような 温度に設定することも可能である。また、温度制御を行 う温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14に換え て、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う 30 電子回路を使用することも可能である。さらに、外ヒー タープレート156として、断熱材6の機能を兼ねるも のを使用することで、断熱材6を省く構成とすることも 可能である。

【0115】なお、本実施例におけるヒーター5の形状は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した形状等に変更することも可能である。図38は、ウェットティッシュ容器を収納しようとしている状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を示している。収納箱18内40には、2つのスポンジ159が取り付けられており、その一端は収納箱上面部に、他端はウェットティッシュ容器10の上面に密着するヒータープレート155になっており、ウェットティッシュ容器10の上面の形状とほぼ同一の長方形となっている。このスポンジ159は、蓋151を開きウェットティッシュ容器10を収納箱18に収納する際に、ヒータープレート155を介して圧縮変形され、収納箱18に収容されたウェットテ

26

反発力によりヒータープレート155を収納箱底面の方向に押圧する。すなわち、ウェットティッシュ容器10はヒータープレート155と収納箱底面に設けられた整151とで挟持される。

【0116】ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が開始される。ウェットティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方からヒーター5にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用される最上層のウェットティッシュ11が最もよく加熱されることになる。

【0117】一度に使用されるウェットティッシュ11が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望の温度に加熱されていればよい。このような構造にすることによって、必要な分のウェットティッシュ11だけを加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少なくてすむ。

[0118]

【実施例17】以下、図40万至図41に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第17実施例について詳述する。図40は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第17実施例の横断面図である。

【0119】図40に示した如く、加熱装置の本体Qは、ウェットティッシュ11が収容された可撓性を有するウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18と、収納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されている。なお、本実施例におけるウェットティッシュ11は、第40に図示した如く、1枚取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップされるように周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0120】図40に図示した如く、ヒータープレート165は、外ヒータープレート166と、断熱材6と、ヒーター5と、内ヒータープレート167とを積層することにより構成されている。断熱材6、ヒーター5、内ヒータープレート167の各中央部には、外ヒータープレート166の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16に連通する閉口部が設けられており、加熱装置の本体Qに収納されたウェットティッシュ11の取り出る。また、収納箱18上面部の中央部には、クローズ状態において外ヒータープレート166の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16を密閉でき、かつ、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ取り出すことができるよう、開閉動作可能に収納箱18上面部の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている。

して圧縮変形され、収納箱18に収容されたウェットテ 【0121】ヒーター5は、例えばマイカ・クロム・ヒィッシュ容器10を、圧縮変形されたスポンジ159の *50* ーターから構成されており、パイメタルスイッチ14に

より温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしている。また、ヒューズ13、ヒーター5及びパイメタルスイッチ14が直列に接続されている。本実施例においては、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60°Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温度に設定することも可能である。また、温度制御を行う温度スイッチとして、バイメタルスイッチ14に換えて、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う超テープレート166として、断熱材6の機能を兼ねるものを使用することで、断熱材6を省く構成とすることも可能である。

【0122】なお、本実施例におけるヒーター5の形状 は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この 形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した 形状等に変更することも可能である。 図40は、ウェッ トティッシュ容器を収納している状態での加熱装置の蓋 体1と収納箱18を分離した状態で示している。収納箱 20 18内には、2つの板パネ169が取り付けられてお り、その一端は収納箱上面部に、他端はウェットティッ シュ容器10の上面に密着するヒータープレート165 に取り付けられている。すなわち、ウェットティッシュ 容器10に密着する密着板としての機能を有するヒータ ープレート165は、ウェットティッシュ11を効率良 く加熱できるようウェットティッシュ容器10の上面の 形状とほぼ同一の長方形となっている。 前配板パネ16 9は、ウェットティッシュ容器10を収納箱18に収納 する際に、ヒータープレート165を介して圧縮変形さ 30 れ、収納箱18に収容されたウェットティッシュ容器1 0を、圧縮変形されたスポンジ163の反発力によりヒ ータープレート165を収納箱底面の方向に押圧し、ま た、収納箱18底面に取り付けられたスポンジ163も 圧縮変形され、その反発力によりヒータープレート16 5の方向に押圧する。すなわち、ウェットティッシュ容 器10は板パネ169に取り付けられたヒータープレー ト165と収納箱底面に取り付けられたスポンジ163 とで挟持される。

【0123】ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が開始される。ウェットティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方からヒーター4にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し口蓋3に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用される最上層のウェットティッシュ11が最もよく加熱されることになる。

【0124】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望 50 28

の温度に加熱されていればよい。このような構造にする ことによって、必要な分のウェットティッシュ11だけ を加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少な くてすむ。

[0125]

【実施例18】以下、第42乃至図43に基づいて、本 発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第18実 施例について詳述する。図42は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第18実施例の横断面図である。

【0126】図43に示した如く、加熱装置の本体Rは、ウェットティッシュ11が収容された可撓性を有するウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18と、収納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されている。なお、本実施例におけるウェットティッシュ13は、図42に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップされるように周知の方法により積層されているタイプものである。

【0127】図42に図示した如く、ヒータープレート175は、外ヒータープレート176と、断熱材6と、ヒーター5と、内ヒータープレート177とを積層することにより構成されている。断熱材6、ヒーター5、内ヒータープレート177の各中央部には、外ヒータープレート176の中央部に設けられてより、加熱装置の本体Rに収納されたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成している。また、収納箱18上面部の中央部には、クローズ状態において外ヒータープレート176の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16を密閉でき、かつ、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取り出すことができるよう、開閉動作可能に収納箱18上面部の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている。

【0128】ヒーター5は、例えばマイカ・クロム・ヒ ーターから構成されており、パイメタルスイッチ14に より温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしてい る。また、ヒューズ13、ヒーター5及びパイメタルス イッチ12が直列に接続されている。本実施例において は、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保 つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60 。 Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温 以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温 度に設定することも可能である。また、温度制御を行う 温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14に換え て、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う 電子回路を使用することも可能である。さらに、外ヒー タープレート166として、断熱材6の機能を兼ねるも のを使用することで、断熱材6を省く構成とすることも 可能である。

【0129】なお、本実施例におけるヒーター5の形状

は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この 形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した 形状等に変更することも可能である。図42は、ウェッ トティッシュ容器 1 0を収納している状態での加熱装置 の蓋体1と収納箱18を分離した状態で示している。収 納箱18内には、2つの形状配憶合金でできたコイルス プリング179が取り付けられており、その一端は蓋体 1に、他端はウェットティッシュ容器10の上面に密着 するヒータープレート175に取り付けられている。す なわち、ウェットティッシュ容器10に密着する密着板 10 としての機能を有するヒータープレート175は、ウェ ットティッシュ11を効率良く加熱できるようウェット ティッシュ容器10の上面の形状とほぼ同一の長方形と なっている。この形状記憶合金でできたコイルスプリン グ179は、ウェットティッシュ容器10を収納箱18 に収納する際に収縮した初期状態をとり、また、ヒータ ープレート175の熱で加熱された際に伸長変形され、 収納箱18に収容されたウェットティッシュ容器10 を、熱変形された形状記憶合金で発生するコイルスプリ ング179の反発力によりヒータープレート175を収 20 納箱底面の方向に押圧する。すなわち、ウェットティッ シュ容器10は形状記憶合金でできたコイルスプリング 179に取り付けられたヒータープレート175と収納 箱底面とで挟持される。

【0130】ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉 じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し 込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が開始され る。ウェットティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重 ねられており、上方からヒーター5にて加熱されるの で、ウェットティッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する 30 上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことにな る。従って、次に使用される最上層のウェットティッシ ュ11が最もよく加熱されることになる。

【0131】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5周分までが所望 の温度に加熱されていればよい。このような構造にする ことによって、必要な分のウェットティッシュ11だけ を加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少な くてすむ。

[0132]

【実施例19】以下、図44乃至図46に基づいて、本 発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の一実施例 について詳述する。図44は、本発明のウェットティッ シュの加熱装置の第19実施例の横断面図である。

【0133】図46に示した如く、加熱装置の本体S は、ウェットティッシュ11を収納した可撓性を有する ウェットティッシュの容器10を挟持する断面コの字形 状の挟持板181と、ヒーター部とで構成されている。 なお、本実施例におけるウェットティッシュ13は、図 4.6に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一 50 の温度に加熱されていればよい。このような構造にする

30

部が取り出し易い状態になるようポップアップされるよ うに周知の方法により積層されているタイプのものであ る。

【0134】また、図44及び図45に示したように断 熱材6、ヒーター5、金属板180の各中央部には、挟 持板181上面部の中央部に設けられたティッシュ取り 出し口16に連通する開口部190が設けられており、 加熱装置の本体Sに収納されたウェットティッシュ11 の取り出し通路を形成している。また、挟持板181上 面部の中央部には、特にティッシュ取り出し口蓋を設け ておらず、ティッシュ取り出し口16は常にオープン状 態になっている。

【0135】ヒーター5は、例えばマイカ・クロム・ヒ ーターから構成されており、パイメタルスイッチ14に より温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしてい る。本実施例においては、この温度制御によりヒーター 温度を約60°Cに保つよにしている。なお、このヒー ター温度を、約60°Cとするに限らず、所望枚数のテ ィッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50 °Cに保つような温度に設定することも可能である。ま た、温度制御を行う温度スイッチとして、パイメタルス イッチ14に換えて、サーモスタット、もしくは、同等 の温度制御を行う電子回路を使用することも可能であ る。

【0136】なお、本実施例におけるヒーター5の形状 は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この 形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した 形状等に変更することも可能である。図46は、ウェッ トティッシュ容器を収納していない状態での加熱装置の 外観斜視図である。挟持板181はウェットティッシュ 容器14の底面に密着する密着板にもなっている。この 挟持板181は、ウェットティッシュ容器10を収納す る際に、挟持板181を介して挟入変形され、挟持板1 81に収容されたウェットティッシュ容器10を、挟入 変形された挟持板181の復元力により上下の方向から 押圧される。すなわち、挟持板181は、ウェットティ ッシュ容器10をクリップ式に挟持する形状としてい

【0137】電源プラグ15を図示しない電源コンセン トに差し込むと、ヒーター5に電力が供給されて加熱が 開始される。図44に示した如く、ウェットティッシュ 11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方から ヒーター5にて加熱されるので、ウェットティッシュ取 り出し口16に最も隣接する上の層から下の層に向かっ て熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用され る最上層のウェットティッシュ11が最もよく加熱され ることになる。

【0138】一度に使用されるウェットティッシュ11 が、例えば、5枚だとすれば、上から5周分までが所望 31

ことによって、必要な分のウェットティッシュ11だけ を加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少な くてすむ。

[0139]

【実施例20】以下、図47乃至図48に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第20実施例について詳述する。図47は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第20実施例の横断面図である。

【0140】図48に示した如く、加熱装置の本体Tは、ウェットティッシュ11が収容された可撓性を有す 10 るウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18と、収納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されている。なお、本実施例におけるウェットティッシュ11は、図47に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップされるように周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0141】また、図示していないがティッシュ取り出し口16付近にヒーター203があるため、最初の1枚目を取り出す時は安全性面を考慮し、最上部のウェット 20ティッシュ11には取り出し用のヒモを添着する。図47の蓋体200は、外蓋体201と、円筒形のヒーター203と、ヒーター203の側面を覆う断熱材205と、ヒーター203の上面を覆う安全リング204と、内蓋体202とを積層することにより構成されている。

【0142】断熱材205、ヒーター203、内蓋体202の各中央部には、外蓋体201の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16に連通する開口部が設けられており、加熱装置の本体Tに収納されたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成している。また、蓋体3020の中央部には、クローズ状態において外蓋体201の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16を密閉でき、かつ、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取り出すことができるよう、開閉動作可能に外蓋体201の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている。

【0143】ヒーター203は、例えばマイカ・クロム・ヒーターから構成されており、パイメタルスイッチ14により温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしている。また、ヒューズ13、ヒーター203及びパイ40メタルスイッチ14が直列に接続されている。本実施例においては、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60°Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温度に設定することも可能である。また、温度制御を行う温度スイッチとして、パイメタルスイッチ14に換えて、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う電子回路を使用することも可能である。

[0144] 図48の弦体200内部上面図に、本実施 50 成されている。なお、本実施例におけるウェットティッ

32

例における加熱手段の電気配線の一例を示すものであり、円筒形のヒーター203にパイメタルスイッチ14が接続されている。ヒューズ13、ヒーター203及びパイメタルスイッチ14が直列に接続されており、電源プラグ15より電流が供給されている。パイメタルスイッチ14は、所定の温度に上がるとヒーター203をオフにし、所定の温度に下がるとヒーター4をオンにする。また、ヒューズ3は、電源プラグ15とヒーター203との間に設けられ、ヒーター203に過電流が流れるのを防止する。上記電流回路のヒューズ13、ヒーター203及びパイメタルスイッチ14は、電源コード12を介して電源プラグ15と接続されている。

【0145】図47は、ウェットティッシュ容器を収納している状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を装着した状態で示している。収納箱18には、2つのコイルスプリング9が取り付けられており、その一端は収納箱底部に、他端はウェットティッシュ容器10の底面の形状とほぼは、ウェットティッシュ容器10の底面の形状とほぼ同一の長方形となっている。このコイルスプリング9は、ウェットティッシュ容器10を収納箱18に収納する際に、密着板8を介して圧縮変形され、収納箱18に収容されたウェットティッシュ容器10を、圧縮変形されたコイルスプリング9の反発力によりヒーター203を内設する蓋体1の方向に押圧する。

【0146】ウェットティッシュ取り出し口蓋4と閉じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し込むと、ヒーター203に電力が供給されて加熱が開始される。図47に示した如く、ウェットティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、取りだし口付近のみ円筒形のヒーター203にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用される最上層のウェットティッシュ11が最もよく加熱されることになる。

【0147】また、ウェットティッシュ11を取り出す際に、人の指などが円筒形のヒーター203に触れてしまったことにより、火傷等をすることがある。このようなことに対し安全性を得るため、円筒形のヒーター203に上に熱くならない材質の安全リング204を取り付けている。

[0148]

【実施例21】以下、図49乃至図50に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第21実施例について詳述する。図49は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第21実施例の外観斜視図である。加熱装置の本体Uは、可撓性を有するウェットティッシュ容器に収容されたウェットティッシュを収納する収納箱18と、収納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されている。なお、本実施例におけるウェットティッ

シュは、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップされるように周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0149】図49の蓋体1は、図50に示した如く、外蓋体2と、断熱材6と、ヒーター5と、内蓋体3とを積層することにより構成されている。断熱材6、ヒーター5、内蓋体3の各中央部には、外蓋体の中央部に設けられたティッシュ取り出し口に連通する関口部が設けられており、加熱装置の本体Uに収納されたウェットティッシュの取り出し通路を形成している。また、蓋体1の10中央部には、クローズ状態において外蓋体の中央部に設けられたティッシュ取り出し口を密閉でき、かつ、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュを取り出すことができるよう、開閉動作可能に外蓋体の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている。

【0150】ヒーターは、例えばマイカ・クロム・ヒーターから構成されており、パイメタルスイッチにより温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしている。本実施例においては、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温度に設定することも可能である。また、温度制御を行う温度スイッチとして、パイメタルスイッチに換えて、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う電子回路を使用することも可能である。さらに、外蓋体として、断熱材の機能を兼ねるものを使用することで、断熱材を省く構成とすることも可能である。

【0151】図49は、ウェットティッシュ容器を収納 30 していない状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を装着した状態で示している。収納箱18内には、パンタグラフ210が取り付けられており、その一端は収納箱底部に、他端はウェットティッシュ容器14の底面に密着する密着板8に取り付けられている。密着板8の形状は、ウェットティッシュ容器10の底面の形状とほぼ同一の長方形となっている。

【0152】このパンタグラフ210は、図50に示した如く、ピン211を中心に相対回転自在に結合された2つのアーム部213と密着板8を上方に付勢するスプ40リング212を具備している。各アーム部213は略コの字形状をしており、略コの字形状の開口側213aが密着板8に当接し且つ該開口側213aの反対側に位置する連結部213bが収納箱18内に配設される。また、2つのアーム部213の連結部213bには、スプリング212が張架されており、アーム部213の開口側213bと当接する密着板8を上方に付勢するようにしている。ウェットティッシュ容器を収納箱18に収納する際に、密着板8を介してパンタグラフ210が圧縮50

34

変形され、収納箱18に収容されたウェットティッシュ 容器10は、変形されたパンタグラフ210のスプリン グ212の反発力によりヒーターを内設する蓋体1の方 向に押圧する。

【0153】ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し込むと、ヒーターに電力が供給されて加熱が開始される。ウェットティッシュは、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方からヒーター4にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用される最上層のウェットティッシュ11が最もよく加熱されることになる。

【0154】一度に使用されるウェットティッシュが、 例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望の温 度に加熱されていればよい。このような構造にすること によって、必要な分のウェットティッシュだけを加熱す ればよいので、効率的であり、消費電力も少なくてす む。

0 [0155]

【実施例22】以下、図51万至図55に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第22実施例について詳述する。図51は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第22実施例の全体斜視図である。

【0156】図51に示した如く、加熱装置の本体Vは、ウェットティッシュ11が収容された可撓性を有するウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18と、収納箱18の閉口部を覆う蓋体1より構成されている。なお、本実施例におけるウェットティッシュ13は、図51に図示した如く、1枚を取り出すと、次の1枚の一部が取り出し易い状態になるようポップアップされるように周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0157】図52及び図54に図示した如く、蓋体1 は外蓋体221と、断熱効果があるスポンジ223a と、防水シート225と、安全カパー226と、PTC ヒーター228及びヒューズ13と、金属板227とを 積層することにより構成されている。金属板227は、 断熱効果のあるスポンジ223a、安全カバー226、 外蓋体2の各中央部には、外蓋体221の中央部に設け られたティッシュ取り出し口16に連通する閉口部が設 けられており、加熱装置の本体Vに収納されたウェット ティッシュ11の取り出し通路を形成している。また、 収納箱18上面部の中央部には、クローズ状態において 外蓋体221の中央部に設けられたティッシュ取り出し 口16を密閉でき、かつ、オープン状態において収納箱 18に収納されたウェットティッシュ11を取り出すこ とができるよう、閉閉動作可能に収納箱18上面部の一 部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられて

いる。尚、このティッシュ取り出し口蓋4は、加熱された際にウェットティッシュ11の蒸発した薬液を避元させるための薬液還元用テーパ224とが一体成形されたものである。

【0158】図53は収納箱18の組み立て斜視図であり、収納箱18とスポンジ223bは接着剤229を用いて貼着される。PTCヒーター228は、バイメタルスイッチの機能内蔵により温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つようにしている。また、ヒューズ13、PTCヒーター228が直列に接続されている。本実施例においては、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60°Cとするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温度に設定することも可能である。また、温度制御機能のないヒータにした場合、温度制御を行う温度スイッチとして、バイメタルスイッチに換えて、サーモスタット、もしくは、同等の温度制御を行う電子回路を使用することも可能である。

【0159】図54は、ウェットティッシュ容器を収納 20 している状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を装着した状態を示している。ウェットティッシュ容器10を収納箱18に収納する際に、ウェットティッシュ容器10を押し込むと、スポンジ223bが押し下げられ収縮する。スポンジ223bの弾性力によりウェットティッシュ容器10が収納箱18より飛び出すのを防ぐように蓋体1を上に載せて収納箱18を密閉する。この際にウェットティッシュ容器10は外蓋体221の内面にスポンジ223aにより取り付けられたヒータープレート230と収納箱底面に取り付けられているスポンジ223 30 bとの間に挟持される。

【0160】図55は、ウェットティッシュ容器を収納 していない状態での加熱装置の蓋体1と収納箱18を装 着した状態を示している。収納箱18内には、スポンジ 223 aとスポンジ223 bが取り付けられており、ス ポンジ223aはその一端は外蓋体221の内面に、他 端はヒータープレート230上面に取り付けられてい る。ヒータープレート230は安全カパー226及び金 属板227と組み合いになっており、ウェットティッシ ュ容器10に上面を押しあてるようになっている。ま *40* た、スポンジ223bはその一端は収納箱18の底面 に、他端はウェットティッシュ容器10の底面部に密着 する。このスポンジ223aは、ウェットティッシュ容 器10を収納箱18に収納する際に、ヒータープレート 230を介して圧縮変形され、収納箱18に収容された ウェットティッシュ容器10を、圧縮変形されたスポン ジ223aの反発力によりヒータープレート230を収 納箱底面の方向に押圧する。また、スポンジ223bは ウェットティッシュ容器10を収納箱18に収納する際 に、ウェットティッシュ容器10底面部を介して圧縮変 50

36

形され、収納箱18に収容されたウェットティッシュ容器10を、圧縮変形されたスポンジ223bの反発力により内設する蓋体1の方向に押圧する。

【0161】ウェットティッシュ容器10はヒータープ レート230と収納箱底面に取り付けられているスポン ジ223bとで挟持される。また、ヒータープレート2 30底面となる金属板227は横断面がL字の形状に少 し突起部分が付いている形状をしており、ウェットティ ッシュ11に接触するようにしている。電源コード11 は、図54乃至図55に見られる如く、外蓋体221の 上面右部に取り付けられている。ティッシュ取り出し口 16付近にある安全カパー226は加熱されている金属 板227に人の手が触れ難いような構造になっている。 つまり、加熱されている金属板227に人の手が触れ て、火傷等をしないように安全対策を施している。ま た、スポンジ223a及びスポンジ223bは伸びきっ ている状態である。また、防水シート225は柔軟性の ある材質になっており、スポンジ223aにウェットテ ィッシュ11より蒸発した薬液等が浸入させないように している。また、外蓋体221の縁部には電源コード1 1の引出し孔222を設けている。

【0162】図52に示した如く、金属板227の上面の中央部には正方形の孔があいており、PTCヒーター228を1個配置し、ヒューズ13と直列に接続されている。また、図54を用いてウェットティッシュの加熱装置の動作状態について説明する。ウェットティッシュ取り出し口蓋4を閉じ、電源プラグ15を図示しない電源コンセントに差し込むと、PTCヒーター228に電力が供給されて加熱が開始される。

「【0163】ウェットティッシュ11は、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方からヒーター228にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用される最上層のウェットティッシュ11が、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望の温度に加熱されていればよい。このような構造にすることによって、必要な分のウェットティッシュ11だけを加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少なくですむ。

【0164】さらに、ウェットティッシュ取り出し口付近も金属板227の突起部227aで加熱されているので、ウェットティッシュ容器10から外に露出しているウェットティッシュ11を温めることが出来る。

[0165]

【実施例23】以下、図56乃至図57に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第23実施例について詳述する。図56は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第23実施例の横断面図である。

【0166】加熱装置の本体Wは、ウェットティッシュ

11が収容された可撓性を有するウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18と、収納箱18の開口部を 覆う蓋体1より構成されている。なお、本実施例におけるウェットティッシュ13は、1枚を取り出すと、次の 1枚の一部が取り出し易い状態にポップアップするよう に周知の方法により積層されているタイプのものである。

【0167】 蓋体1は、外蓋体231と、スポンジ234と、ヒータープレート236とを積層することにより構成されており、ヒータープレート236はさらにヒー10ターケース233と、断熱材6と、ヒーター5と、熱板232との積層構造となっている。スポンジ234の側面には、蒸発して結戯した薬液がスポンジ234にしみこまないための防水シールド用シート237を備えている。

【0168】ヒータープレート236の中央部には、外 蓋体231の中央部に設けられたティッシュ取り出し口 16に連通する開口部が設けられており、加熱装置の本 体Wに収納されたウェットティッシュの取り出し通路を 形成している。また、蓋体1の中央部には、クローズ状 20 態において外蓋体231の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16を密閉でき、かつ、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュを取り出すことができるよう、開閉動作可能に外蓋体231の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている。

【0169】ティッシュ取り出し口蓋4の裏側には、薬 液還元用テーパ235が設けられており、蒸発して結露 した薬液がウェットティッシュ容器10へ再び滴下され るようになっている。ヒーター5は、例えばマイカ・ク 30 ロム・ヒーターから構成されており、パイメタルスイッ チ14により温度制御を行い、ほぼ一定温度に保つよう にしている。本実施例においては、この温度制御により ヒーター温度を約60°Cに保つようにしている。な お、このヒーター温度を、約60°Cとするに限らず、 所望枚数のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、4 0°C~50°Cに保つような温度に設定することも可 能である。また、温度制御を行う温度スイッチとして、 パイメタルスイッチ14に換えて、サーモスタット、も しくは、同等の温度制御を行う電子回路を使用すること 40 も可能である。ヒーター5として、例えばPTCヒータ 一のように自己温度制御機能をもつものを使用すれば、 パイメタルスイッチ14は不要となる。さらに、ヒータ ーケース233として、断熱材6の機能を兼ねるものを 使用することで、断熱材6を省く構成とすることも可能 である。

【0170】なお、本実施例におけるヒーター5の形状は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した形状等に変更することも可能である。外蓋体231に

38

は、スポンジ234が取り付けられており、その一端は 外蓋体231底部に、他端はヒータープレート236に 取り付けられている。このスポンジ234は、ウェット ティッシュ容器10を収納箱18に収納し、蓋体1を上 に載せて密閉する際に圧縮変形され、収納箱18に収容 されたウェットティッシュ容器14を、圧縮変形された スポンジ234の反発力によりヒータープレート236 を内設する収納箱18の方向に押圧する。

【0171】ウェットティッシュは、1枚1枚層状に積み重ねられており、上方からヒータープレート236にて加熱されるので、ウェットティッシュ取り出し口蓋4に最も隣接する上の層から下の層に向かって熱が伝わっていくことになる。従って、次に使用される最上層のウェットティッシュが最もよく加熱されることになる。一度に使用されるウェットティッシュが、例えば、5枚だとすれば、上から5層分までが所望の温度に加熱されていればよい。このような構造にすることによって、必要な分のウェットティッシュだけを加熱すればよいので、効率的であり、消費電力も少なくてすむ。

0172

【実施例24】以下、図58乃至図60に基づいて、本発明に係わるウェットティッシュの加熱装置の第24実施例について詳述する。図58は、本発明のウェットティッシュの加熱装置の第24実施例の横断面図である。 【0173】加熱装置の本体Xは、ウェットティッシュ

10173】加熱装置の本体Xは、ウェットディッシュ11が収容された可撓性を有するウェットティッシュ容器10を収納する収納箱18と、収納箱18の開口部を覆う蓋体1より構成されている。蓋体1は、外蓋体240と、断熱材6と、ヒーター5と、内蓋体241とを積層することにより構成されている。断熱材6、ヒーター5、内蓋体241の各中央部には、外蓋体240の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16に連通する開口部が設けられており、加熱装置の本体Xに収納されたウェットティッシュ11の取り出し通路を形成している。また、蓋体1の中央部には、クローズ状態において外蓋体240の中央部に設けられたティッシュ取り出し口16を密閉でき、かつ、オープン状態において収納箱18に収納されたウェットティッシュ11を取り出すことができるよう、開閉動作可能に外蓋体240の一部に枢着されたティッシュ取り出し口蓋4が設けられている

【0174】ヒーター5は、例えばマイカ・クロム・ヒーターから構成されており、パイメタルスイッチ14によってほぼ一定温度に保たれるようになっている。本実施例においては、この温度制御によりヒーター温度を約60°Cに保つようにしている。なお、このヒーター温度を、約60°Cにするに限らず、所望枚数のティッシュ自体を体温以上、好ましくは、40°C~50°Cに保つような温度に設定することも可能である。

50 【0175】なお、本実施例におけるヒーター5の形状

は、中央に開口部を有する平板状の形状としたが、この形状を略コの字形状にすることもしくは複数に分離した形状等に変更することも可能である。収納箱18内には、パンタクラフ式のジャッキ245が取り付けられており、その一端は収納箱底部に、他端はウェットティッシュ容器10の底面に密着する密着板8に取り付けられている。密着板8の形状は、ウェットティッシュ容器14の底面の形状とほぼ同一の長方形となっている。このジャッキ245は、モーター244で駆動され密着板8の高さを自由に変えられるようになっている。

【0176】 蓋体1の密着板8と対向する面には、密着板8からの押圧力を検出してウェットティッシュの残量を知るための感圧センサー243が設けられている。この感圧センサー243は、直接内蓋体241に取り付けられているため、常にヒーター5の熱の影響を受けている。この影響を補正するために、押圧力の影響を受けない場所たとえば内蓋体241の周辺部などに、温度補債用感圧センサー242を設ける。この温度補債用感圧センサー242を設ける。この温度補債用感圧センサー242を設ける。この温度補債用感圧センサー242を設ける。この温度補債用を正センサー242を設ける。この温度補債用を正とかできる。した20がって、2つのセンサーの出力を比較してオフセットの補正をおこなうことにより、温度の影響をキャンセルすることができる。

【0177】図60は、第24実施例の制御回路図の一例である。感圧センサー243および温度補償用感圧センサー242からの信号はそれぞれ増幅器で増幅されてA/D変換器に入力され、ディジタル値としてワンチップマイコンへ入力される。ワンチップマイコンの内部ではこれらの値を判断し、ステッピングモーターの駆動回路を制御する。この制御信号は、増幅器で増幅されてス30テッピングモーターが駆動される。

【0178】感圧センサー243および温度補債用センサー242からの信号によって、ヒーター5の熱による影響を補償して、より正確にウェットティッシュ11の残量を知ることができるので、これによりジャッキ245を制御して密着板8の高さを調節し、常にウェットティッシュ容器10が内蓋体241に密着するように制御することができる。モーター244としては、ステッピングモーターのような微小角度の制御できるものが好適に使用できる。また、この例ではパンタグラフ式のジャのサキを用いたが、油圧制御式のダンパーや、ステッピング・アクチュエータなど同等の制御をおこなうものも使用できる。

[0179]

【発明の効果】 叙上のごとく、本発明の加熱装置によれば、ポックスタイプやビニール袋タイプの容器に収容されたウェットティッシュの少なくとも一部を加熱することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に基づくウェットティッシ 50 ある。

ュ加熱装置の蓋体1と収納箱2とを分離した断面図であ

【図2】上配第1実施例の蓋体1に内設されたヒーターの平面図である。

【図3】上記第1実施例の蓋体1と収納箱18を分離した 外観斜視図である。

【図4】上記第1実施例の電気回路の一例を示すものである。

【図5】本発明の第2実施例に基づくウェットティッシ 10 ュ加熱装置の断面図である。

【図6】上記第2実施例の蓋体1に内設されたヒーターの平面図である。

【図7】上記第2実施例の蓋体1と収納箱18を分離した 外観斜視図である。

【図8】本発明の第3実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の断面図である。

【図9】上記第3実施例の蓋体1に内設されたヒーターの平面図である。

【図10】上記第3実施例の蓋体1と収納箱18を分離した外観斜視図である。

【図11】本発明の第4実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の断面図である。

【図12】上記第4実施例の蓋体1に内設されたヒーターの平面図である。

【図13】上記第4実施例の蓋体1と収納箱18を分離した外観斜視図である。

【図14】本発明の第5実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の斜視図である。

【図15】本発明の第6実施例に基づくウェットティッ 30 シュ加熱装置の断面図である。

【図16】上記第6実施例の蓋体1に内設されたヒーターの平面図である。

【図17】本発明の第7実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の蓋体1と収納箱2とを分離した断面図である。

【図18】上記第7実施例の蓋体1に内設されたヒーターの平面図である。

【図19】本発明の第8実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の蓋体1と収納箱18とを分離した断面図である。

【図20】上記第8実施例の蓋体1に内設されたヒータ 一の平面図である。

【図21】本発明の第9実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の蓋体1と収納箱18とを分離した断面図である。

【図22】上記第9実施例の蓋体1に内設されたヒーターの平面図である。

【図23】本発明の第10実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の蓋体1と収納箱18とを分離した断面図でなる

41

【図24】上記第10実施例の蓋体1に内設されたヒーターの平面図である。

【図25】本発明の第11実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の断面図である。

【図26】上記第11実施例の挟持板101に内設された ヒーターの平面図である。

【図27】上記第11実施例の挟持板101と留め具10 2を分離した外観斜視図である。

[図28] 本発明の第12実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の断面図である。

【図29】上記第12実施例の挟持板101に内設されたヒーターの平面図である。

【図30】上記第12実施例の挟持板111aと挟持板111bとを分離した外観斜視図である。

【図31】本発明の第13実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の断面図である。

【図32】上記第13実施例の挟持バンド121に内設されたヒーターの平面図である。

【図33】上記第13実施例の挟持パンド121とウェットティッシュ容器10を分離した外観斜視図である。

【図34】本発明の第14実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の外観斜視図である。

【図35】上記第14実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の蓋体1と収納箱18とを分離した断面図で

【図36】本発明の第15実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置のウェットティッシュ容器収容前の断面図である。

【図37】上記第15実施例に基づくウェットティッシュ 加熱装置のウェットティッシュ容器収容時の断面図であ 30 る。

【図38】本発明の第16実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置のウェットティッシュ容器収容時の断面図である。

【図39】上記第16実施例の収納箱18に内設されたヒーターの平面図である。

【図40】本発明の第17実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の蓋体161 と収納箱18とを分離した断面図である。

【図41】上記第17実施例の収納箱18に内設されたヒー 40 ターの平面図である。

【図42】本発明の第18実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の蓋体171 と収納箱18とを分離した断面図である。

【図43】上記第18実施例の収納箱18に内設されたヒーターの平面図である。

【図44】本発明の第19実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の断面図である。

【図45】上記第19実施例の挟持板181 に内設されたヒーターの平面図である。

42

【図46】上記第19実施例の挟持板181 とウェットティッシュ容器10とを分離した際の外観斜視図である。

【図47】本発明の第20実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の断面図である。

【図48】上記第20実施例の蓋体200 に内設されたヒーターの平面図である。

【図49】本発明の第21実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の斜視図である。

【図50】上記第21実施例の蓋体1と収納箱18を分離し 10 た断面図である。

【図51】本発明の第22実施例の蓋体1と、収納箱18と、ウェットティッシュ容器10とを分離した際の外観斜視図である。

【図52】上記第22実施例の蓋体1の組立て斜視図である。

【図53】上記第22実施例の収納箱18の組立て斜視図で ある

【図54】本発明の第22実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置のウェットティッシュ容器収容時の断面図 20 である。

【図55】本発明の第22実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置のウェットティッシュ容器収容前の断面図である。

【図56】本発明の第23実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の断面図である。

【図57】上記第23実施例の蓋体1に内設されたヒーターの平面図である。

【図58】本発明の第24実施例に基づくウェットティッシュ加熱装置の断面図である。

30 【図 5 9】 上記第24実施例の蓋体1に内設されたヒーターの平面図である。

【図60】上記第24実施例の挟持制御システムのブロック図である。

【符号の説明】

1 蓋体

2、21 外蓋体

3、23 内蓋体

4、143 ティッシュ取出口蓋

5、25、35、45、65、144、203 ヒータ

6、205 断熱材

7

8 密着板

9、83、179 スプリング

10 ウェットティッシュ容器

11 ウェットティッシュ

12 電源コード

13 ヒューズ

14 パイメタルスイッチ

50 15 電源プラグ

--- 24f---

(23)

特開平8-117137

16 ティッシュ取り出し口

17、41、88 加熱部

18 収納箱

19 電線

20、26 開口部

47 接点

48 リード線

49、115、125、180、227 金属板

50 お湯注入口蓋

79、94、159、163、223、234 スポン 10 213 アーム部

85、95、155 ヒータプレート

101、111、181 挟持板

102、112 留め具

121、130 挟持パンド

122 結合テープ

142 クランク

147 硬質のウェットティッシュ容器

151 蓋

169 板パネ

204 安全リング

210 パンタグラフ

211 ピン

212 スプリング

224、235 薬液還元用テーパ

225、237 防水シート.

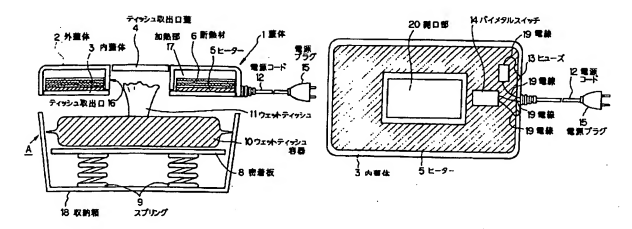
226、 安全カパー

229 接着剤

245 ジャッキ

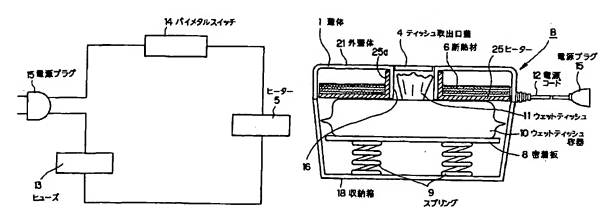
【図1】

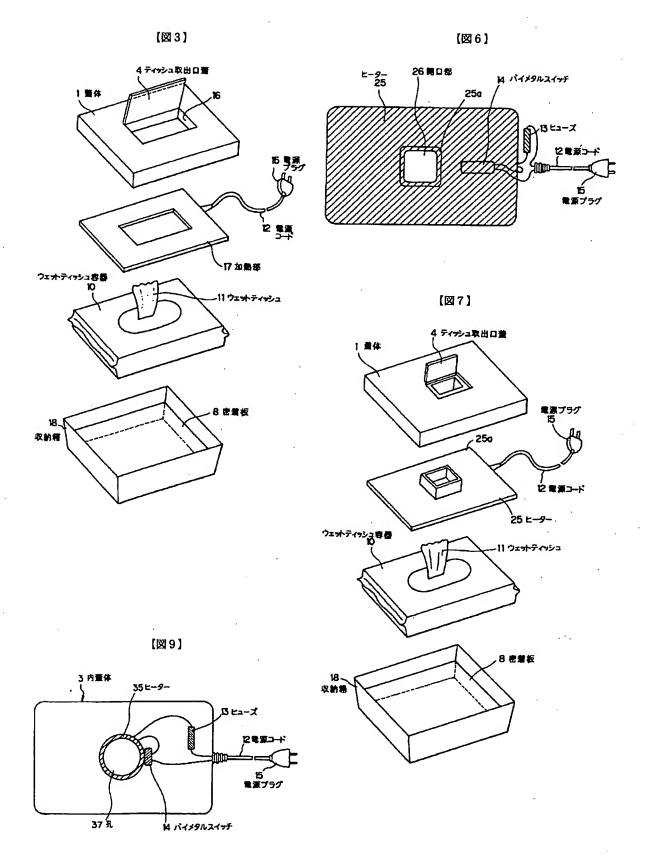
【図2】



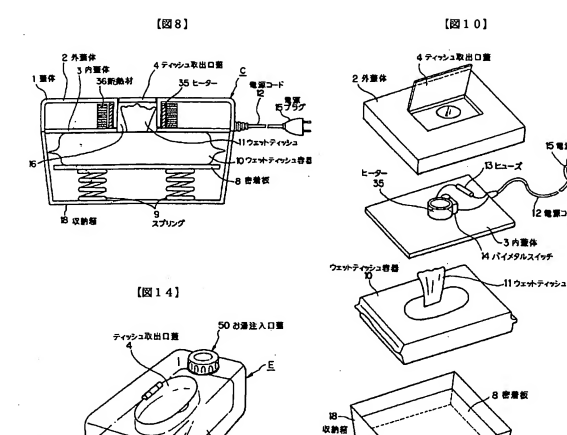


[図5]

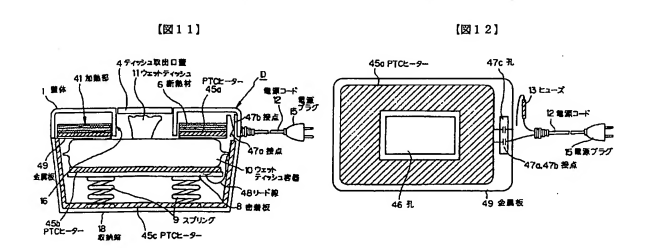


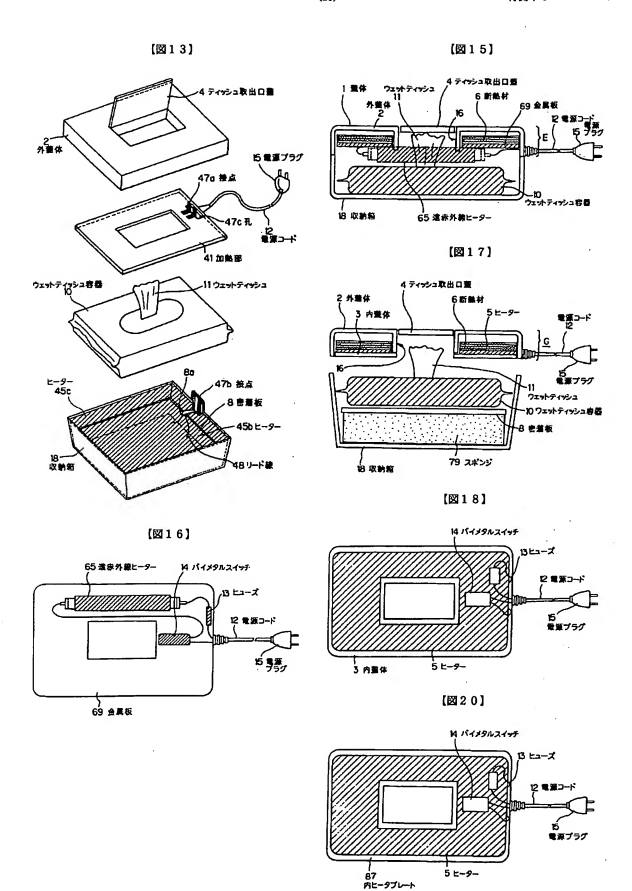


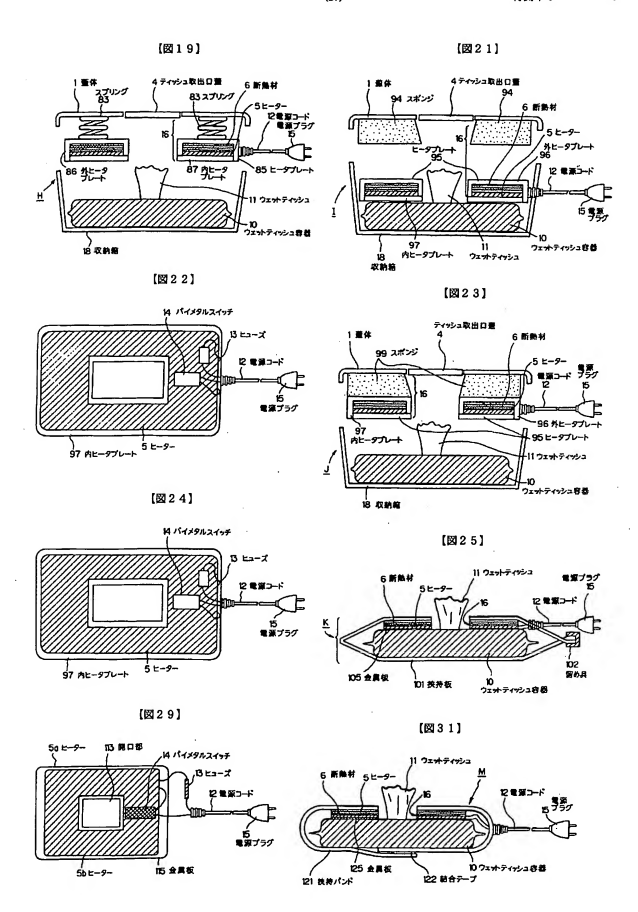
15 電源プラグ

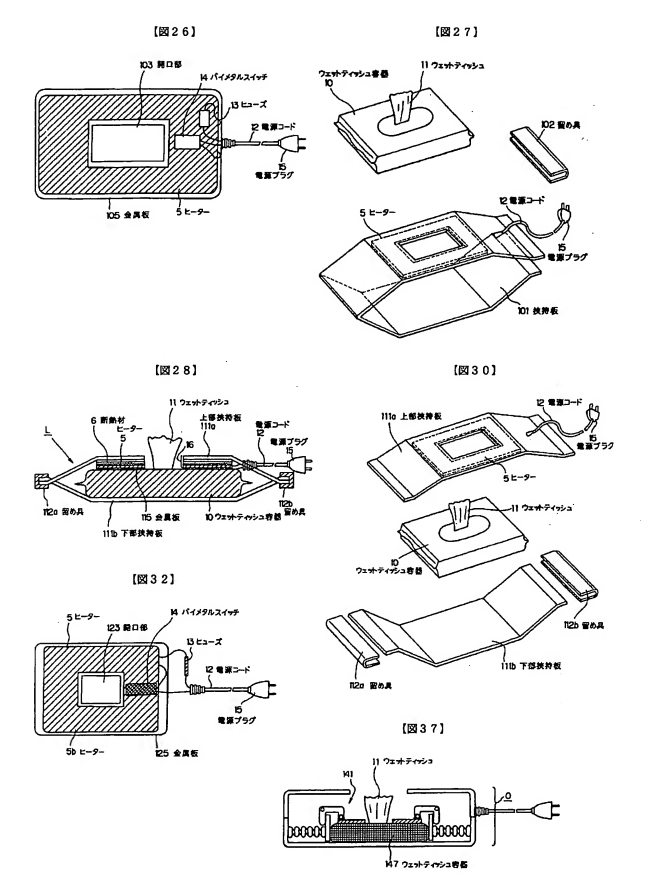


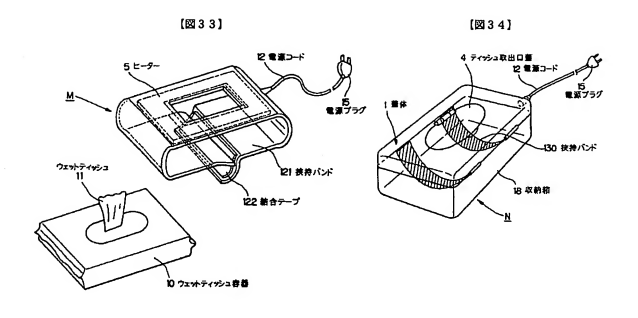
10 ウェットティッシュ容器

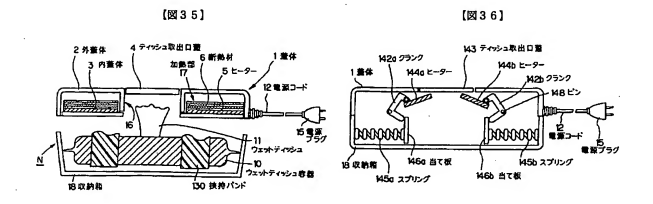


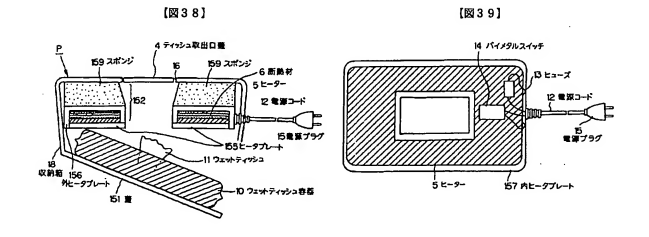






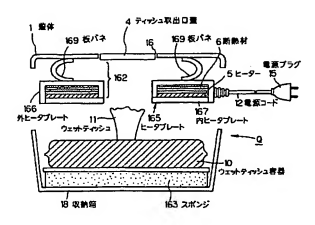


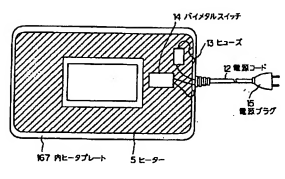




【図40】

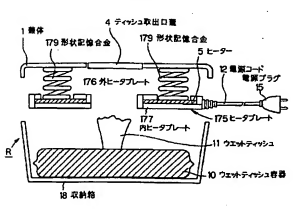


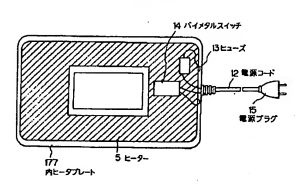




【図43】

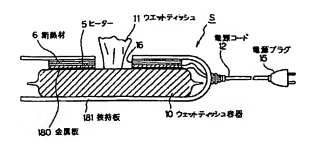
【図42】

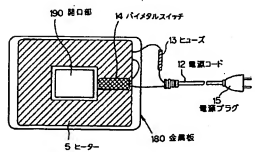


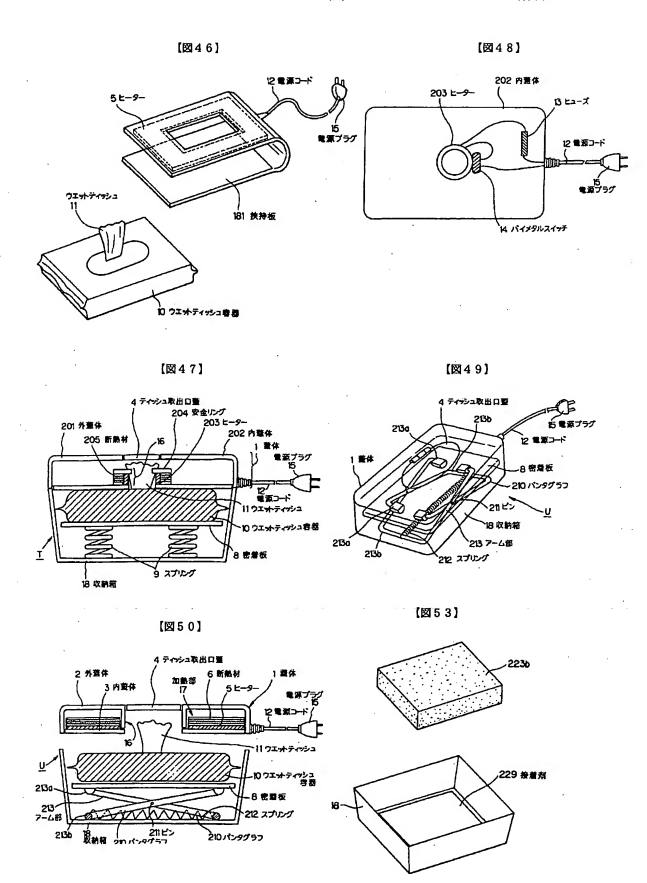


[図44]

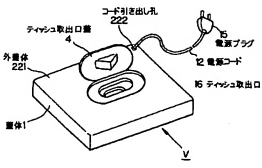
【図45】

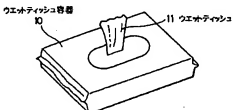


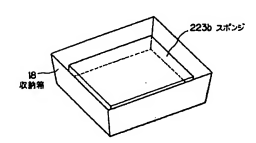




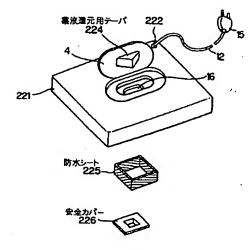
【図51】

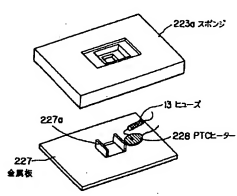




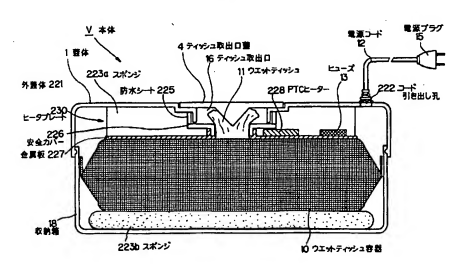


【図52】

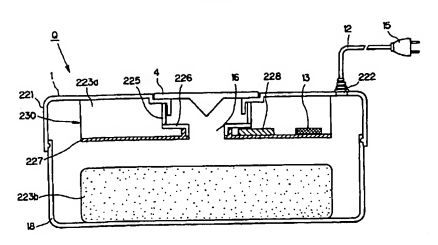




【図54】



【図55】

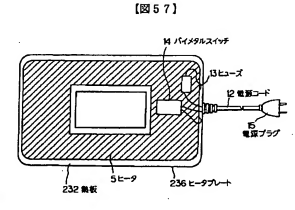


[図56]

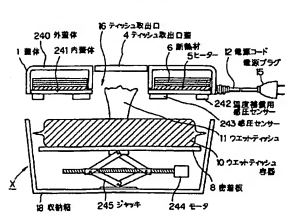
4 ティナンユ取出口筆 業茂理元用テーパ 235 237 防ホシルード用シート 6 断熱材 ヒーター 電源ブラグ 5 256ヒータブレート 電源コード

234 スポンジ

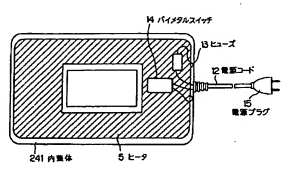
18 収納箱



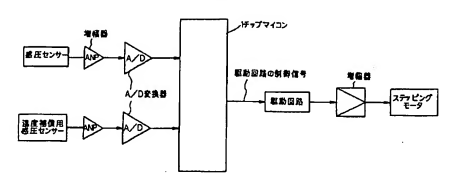
【図58】



[図59]



【図60】



フロントページの続き

(72)発明者 立川 肇

埼玉県浦和市南浦和3-36-18 コンピ株 式会社南浦和テクノセンター内